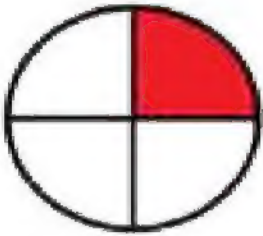


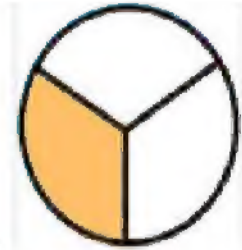
# رياضيات

## الصف الأول

### الفصل الدراسي الثاني



٢٠٢٥



اكتب

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

اكتب

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩

أكمل

٩		٧		٥		٣		١
---	--	---	--	---	--	---	--	---

	٨		٦		٤		٢	
٩						٣	٢	١

	٨			٥				١
--	---	--	--	---	--	--	--	---

		٧			٤			١
--	--	---	--	--	---	--	--	---

٩		٧		٥		٣		١
---	--	---	--	---	--	---	--	---

٩	٨							١
---	---	--	--	--	--	--	--	---

## حوط حول العدد الأصغر

٢	٥
---	---

٣	٦
---	---

٨	٥
---	---

٩	٤
---	---

٢	٤
---	---

٦	٣
---	---

٩	٥
---	---

٥	٨
---	---

٨	٥
---	---

٥	٢
---	---

٢	١
---	---

٢	٦
---	---

## حوظ حول العدد الأكبر :

٢	٥
---	---

٣	٦
---	---

٨	٥
---	---

٩	٤
---	---

٢	٤
---	---

٦	٣
---	---

٩	٥
---	---

٥	٨
---	---

٨	٥
---	---

٥	٢
---	---

٢	١
---	---

٢	٦
---	---



اكتب :

٢

اثنان

١

واحد

اكتب :

٣

ثلاثة

٤

أربعة

اكتب

٥

خمسة

٦

ستة

اكتب

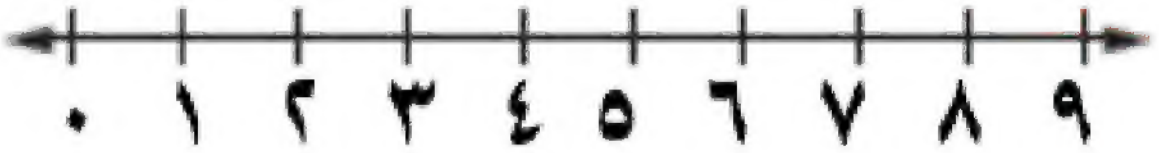
٧

سبعة

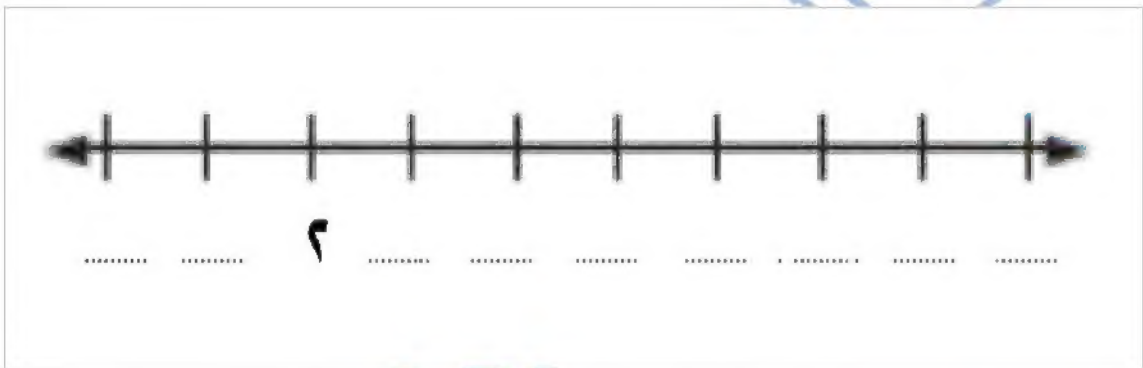
٨

ثمانية

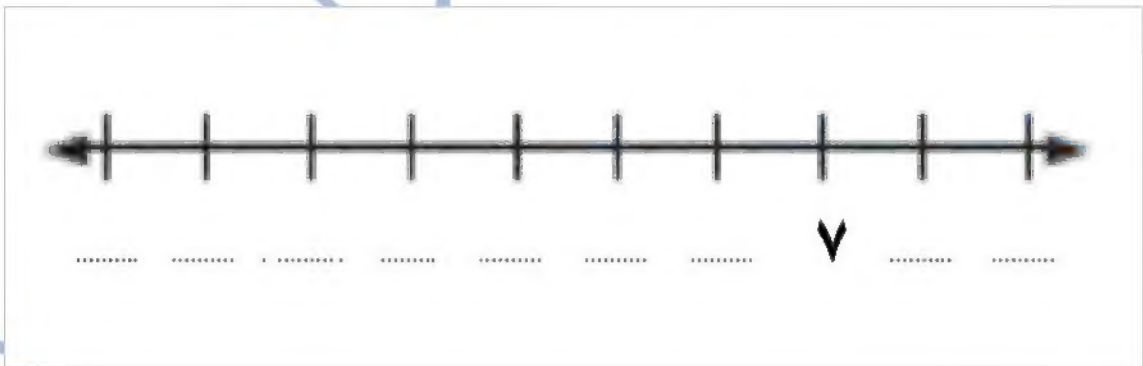
## خط الأعداد



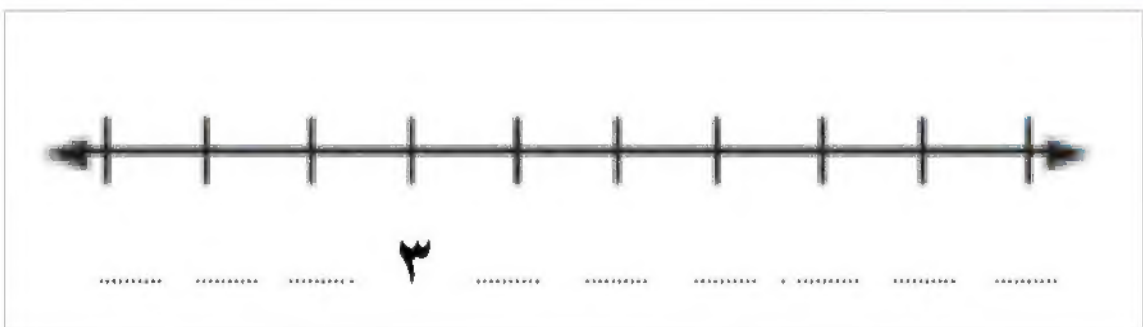
## أكمل خط الأعداد



## أكمل خط الأعداد

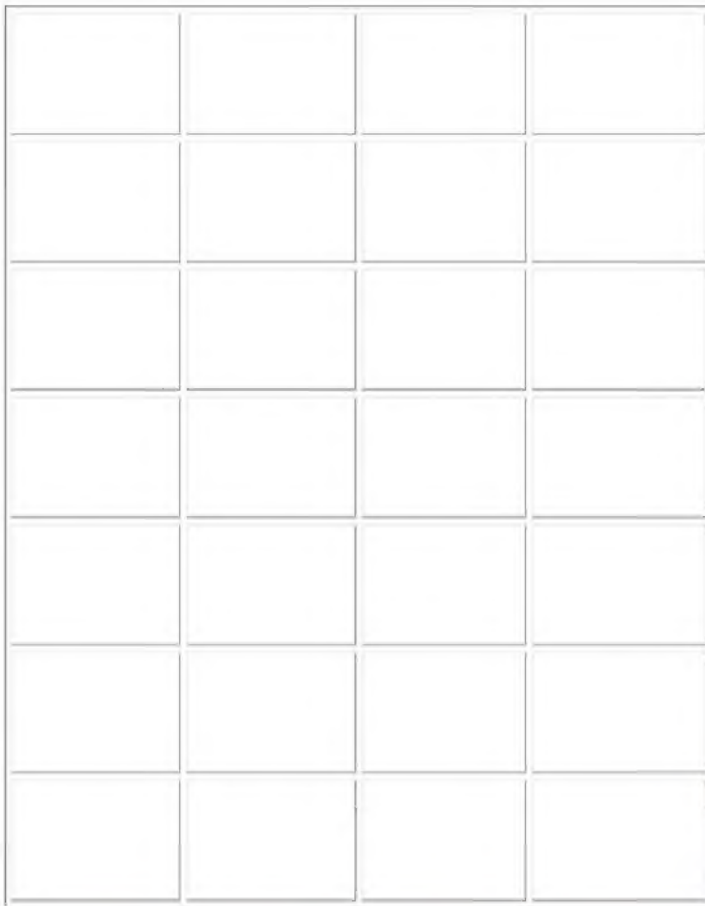


## أكمل خط الأعداد





## لون حسب العدد



أحمر ٧

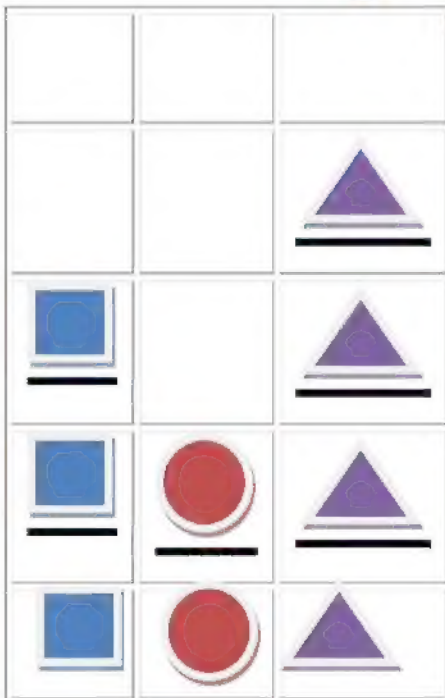
أزرق ٤

أخضر ٦

أصفر ٣

أصفر أخضر أزرق أحمر

## اكتب حسب العدد



مربع

دائرة

مثلث

## لون حسب العدد


أحمر ٤










أزرق ٣

أخضر ٥

أصفر ٢

أصفر أخضر أزرق أحمر

## اكتب حسب العدد

مربع

دائرة

مثلث

اكتب

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

اكتب

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩

## ارسم

ارسم نقطة واحدة في إطار الخمس خانات

--	--	--	--	--

ارسم نقط = عدد ألوان إشارات المرور في إطار الخمس خانات

--	--	--	--	--

ارسم نقط = عدد إخوتك في إطار الخمس خانات

--	--	--	--	--

ارسم نقط = عدد أصابع اليد في إطار الخمس خانات

--	--	--	--	--

ارسم نقط = عدد أيام الأسبوع في إطار الخمس خانات

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

اكتب، واقرأ



أطول



أقصر

اكتب، واقرأ

أطول

أقصر

اكتب، واقرأ

أطول

أقصر





فوق



تحت

اكتب، واقرأ

اكتب، واقرأ

فوق

تحت

اكتب، واقرأ

فوق

تحت

اكتب، واقرأ

أسفل

أعلى

اكتب، واقرأ

أسفل

أعلى

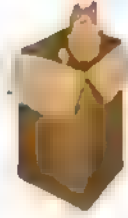
اكتب، واقرأ

أسفل

أعلى



خارج



داخل

اكتب، واقرأ

اكتب، واقرأ

خارج

داخل

اكتب، واقرأ

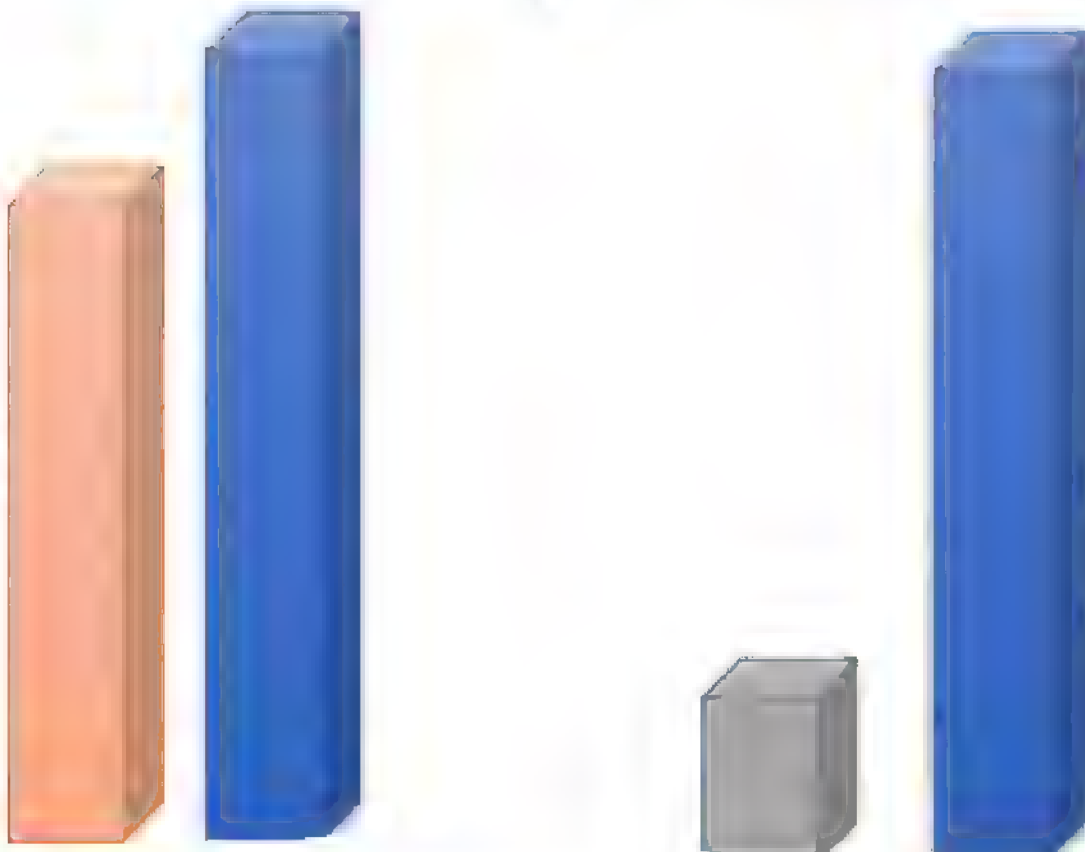
خارج

داخل

## حوط حول الأطول

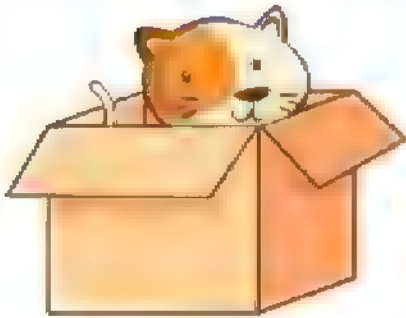


## حوط حول الأطول

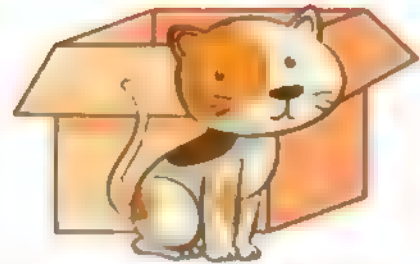




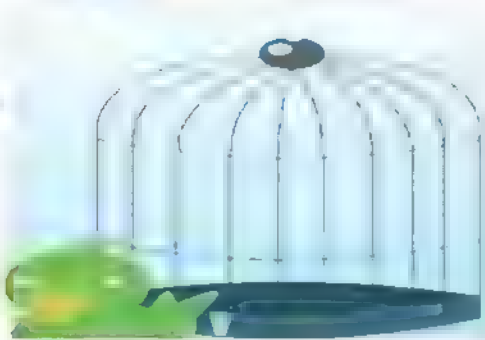
اختر الإجابة الصحيحة



( داخل - خارج )



( داخل - خارج )



( داخل - خارج )



( داخل - خارج )

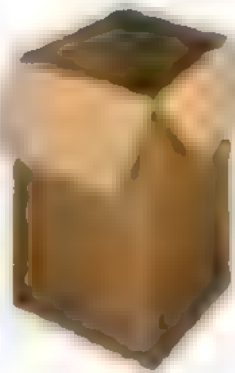


## رتب حسب الطول ( من الأصغر إلى الأكبر )

( ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ )



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين



- البنت (فوق - تحت) الصندوق. - القطعة (خارج - داخل) الصندوق.

رتب تصاعديا (من الأصغر إلى الأكبر)

٣ ١ ٤ ٢

--	--	--	--

رتب تصاعديا (من الأصغر إلى الأكبر)

٥ ٢ ٤ ٤

--	--	--	--

رتب تصاعديا (من الأصغر إلى الأكبر)

٦ ١ ٤ ٣

--	--	--	--

رتب تصاعديا (من الأصغر إلى الأكبر)

٩ ٥ ٤ ٧

--	--	--	--

رتب تنازليا (من الأكبر الى الأصغر)

٣ ١ ٤ ٢

--	--	--	--

رتب تنازليا (من الأكبر الى الأصغر)

٥ ٢ ٤ ٤

--	--	--	--

رتب تنازليا (من الأكبر الى الأصغر)

٦ ١ ٤ ٣

--	--	--	--

رتب تنازليا (من الأكبر الى الأصغر)

٩ ٥ ٤ ٧

--	--	--	--

## ضع علامة (< , > , =)

٨	.....	٧	(٢)	٧	.....	٣	(١)
٥	.....	٣	(٤)	٢	.....	٤	(٣)
٢	.....	٢	(٦)	٣	.....	٥	(٥)
٩	.....	٧	(٨)	٨	.....	٦	(٧)
٣	.....	٩	(١٠)	٧	.....	٧	(٩)
٦	.....	٦	(١٢)	٤	.....	٨	(١١)
٨	.....	٧	(١٤)	١	.....	٥	(١٣)
٢	.....	٦	(١٦)	٧	.....	٧	(١٥)
٧	.....	٨	(١٨)	٥	.....	٣	(١٧)
٨	.....	٣	(٢٠)	٩	.....	٢	(١٩)

## ضع علامة ( < , > , = )

٨	.....	٧	(٢)	٧	.....	٣	(١)
٥	.....	٣	(٤)	٢	.....	٤	(٣)
٢	.....	٢	(٦)	٣	.....	٥	(٥)
٩	.....	٧	(٨)	٨	.....	٦	(٧)
٣	.....	٩	(١٠)	٧	.....	٧	(٩)
٦	.....	٦	(١٢)	٤	.....	٨	(١١)
٨	.....	٧	(١٤)	١	.....	٥	(١٣)
٢	.....	٦	(١٦)	٧	.....	٧	(١٥)
٧	.....	٨	(١٨)	٥	.....	٣	(١٧)
٨	.....	٣	(٢٠)	٩	.....	٢	(١٩)



## أيام الإِسبوع ٧ أيام

الأحد

الأحد

الاثنين

الاثنين

الثلاثاء

الثلاثاء

الأربعاء

الأربعاء

الخميس

الخميس

الجمعة

الجمعة

السبت

السبت

## أكمل أيام الأسبوع

الأحد

الثلاثاء

الخميس

الاثنين

الجمعة

الأربعاء

الجمعة

## حدد اليوم السابق واليوم التالي

اليوم التالي

اليوم

اليوم السابق

غدا

اليوم

أمس

الأحد

الاثنين

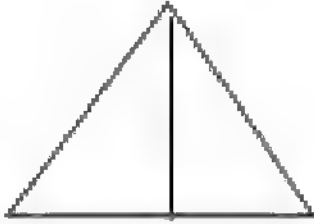
الأربعاء

الجمعة

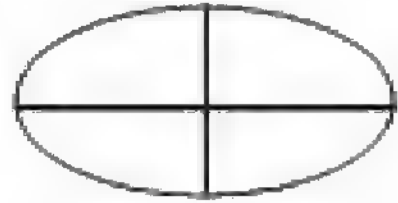
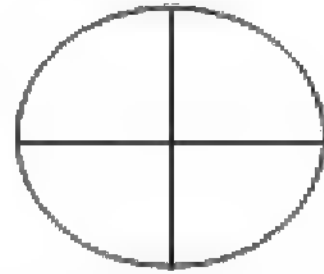
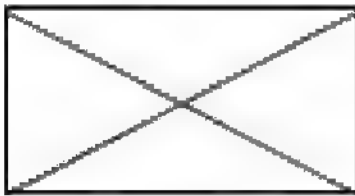
الخميس

الثلاثاء

## ظلل حسب المطلوب



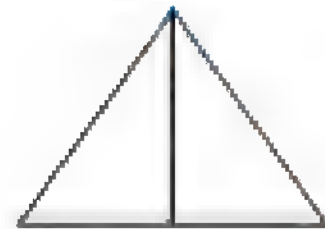
نصف



ربع

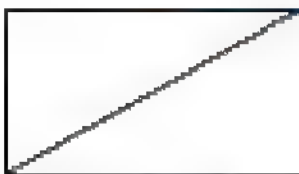


ربع

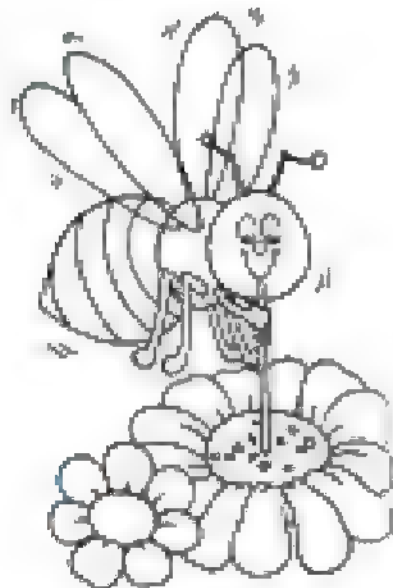


نصف

نصف



نصف



ربع

## الترتيب

الأول

الثاني

الثالث

الرابع

الخامس

السادس

السابع

الثامن

التاسع

العاشر



## أكمل بكتابة الترتيب تحت كل صورة



الأول

## أكمل بكتابة الترتيب تحت كل صورة



سلمى

بسمة

عادل

أحمد

- صاحب الترتيب الأول هو .....

- صاحب الترتيب الثاني هو .....

- صاحب الترتيب الثالث هو .....

- صاحب الترتيب الرابع هو .....

## الفصل السابع درس ١ النقود

القيمة

الورقة النقدية

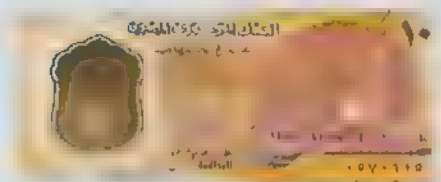
جنيه



جنيه



١٠ جنيهاً



١٠ جنيهاً



اكتب قيمة كل عملة

القيمة

الورقة النقدية

..... جنيهاً



..... جنيهاً



صل كل عملة ورقية بقيمتها

القيمة

الورقة النقدية

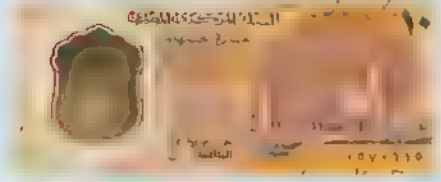
١٠ جنيهاً



جنيه



جنيه



١٠ جنيهاً

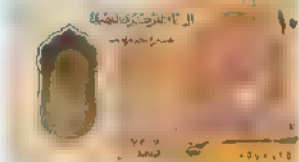


حوظ حول القيمة الصحيحة لكل مبلغ

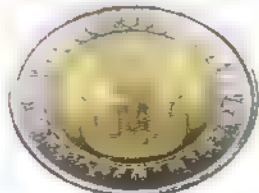
١٠ جنيهاً



جنيه



١٠ جنيهاً



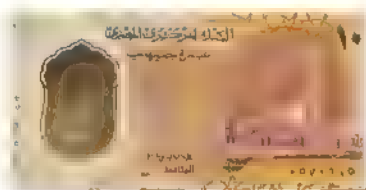
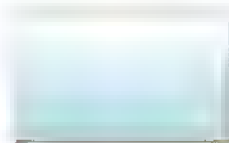
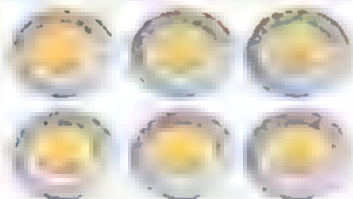
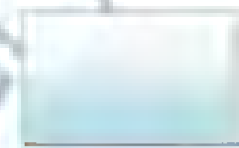
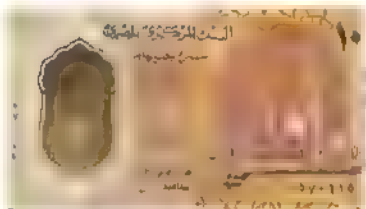
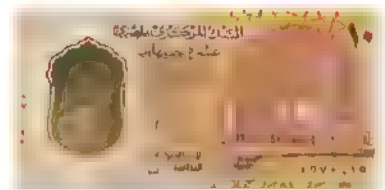
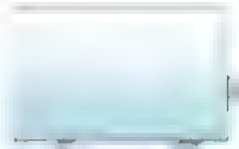
## لاحظ أن



=

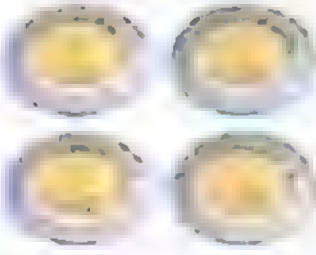


ضع علامة < ، = ، >



## عد اكتب المبلغ

..... جنيها =



..... جنيها =



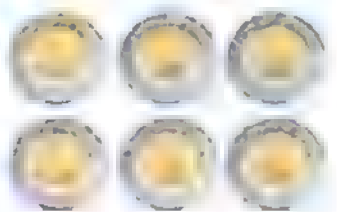
..... جنيها =



..... جنيها =



..... جنيها =

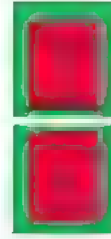




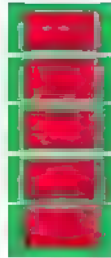
## الأحاد والعشرات



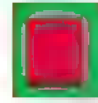
١ عشرات



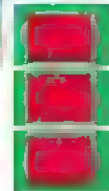
٢ أحاد



٥ أحاد



١ أحاد



٣ أحاد

١ عشرات = ١٠ أحاد

٣ عشرات = ٣٠ أحاد

٢ عشرات = ٢٠ أحاد

٥ عشرات = ٥٠ أحاد

٤ عشرات = ٤٠ أحاد

٧ عشرات = ٧٠ أحاد

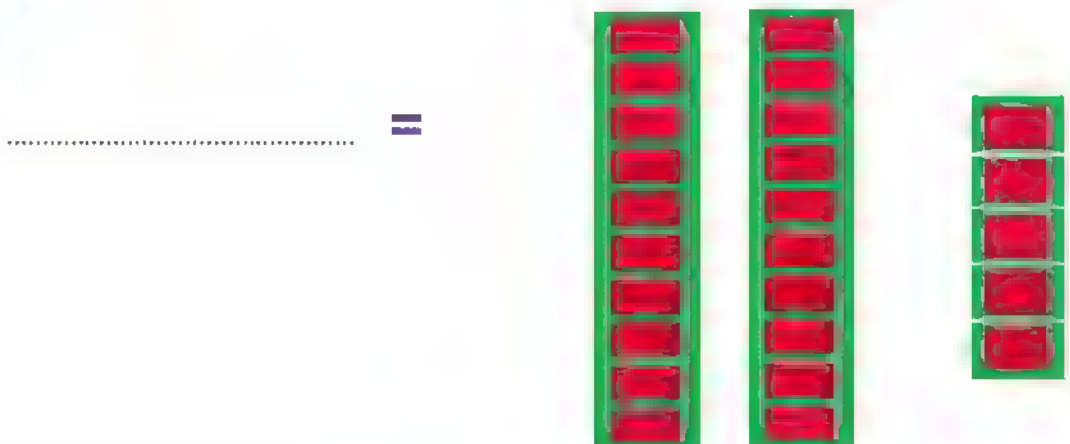
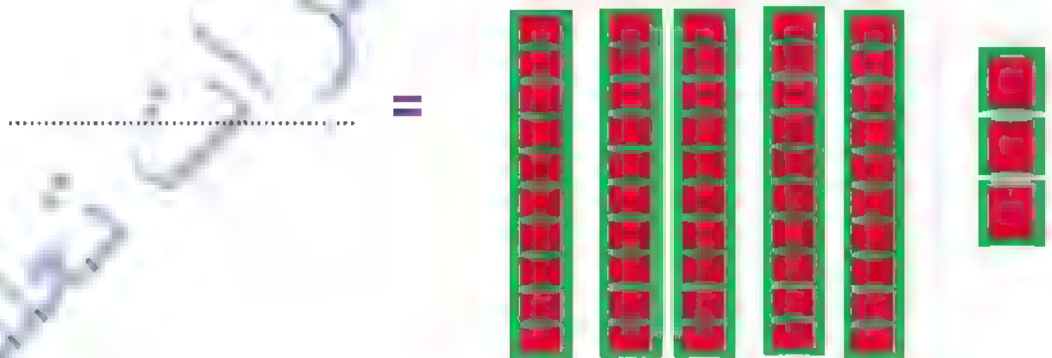
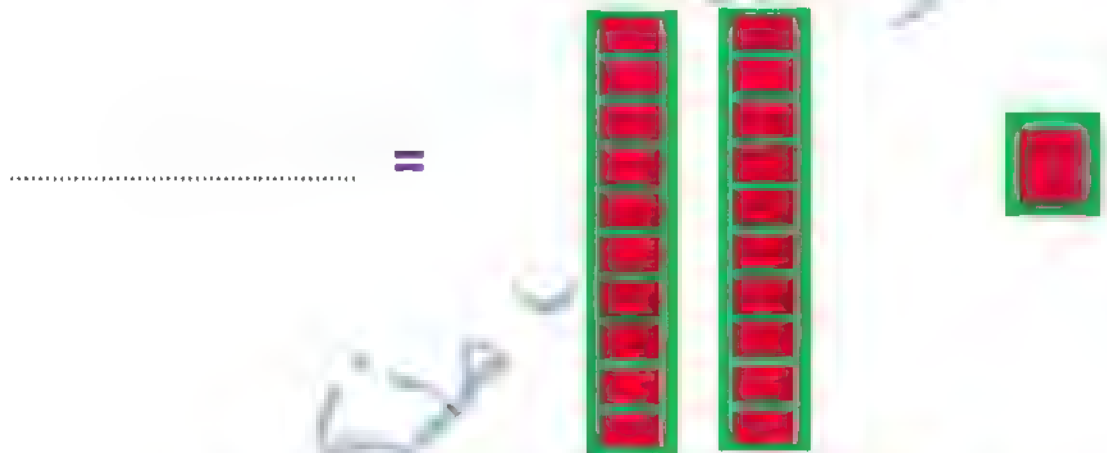
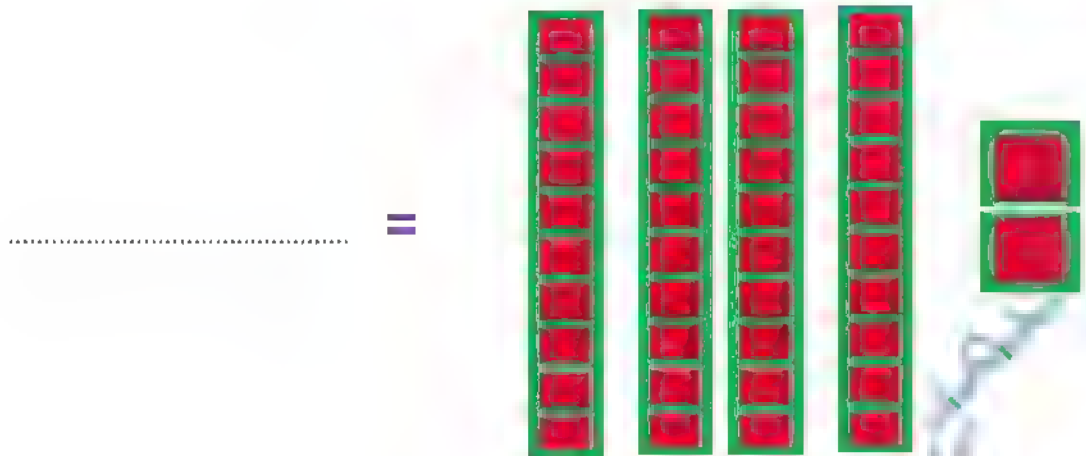
٦ عشرات = ٦٠ أحاد

٩ عشرات = ٩٠ أحاد

٨ عشرات = ٨٠ أحاد



## أكمل بكتابة العدد



## أكمل

(١) ٣ عشرات = ..... (٢) ٤ عشرات = .....

(٣) ٥ عشرات = ..... (٤) ٧ عشرات = .....

(٥) ٩ عشرات = ..... (٦) ٨ عشرات = .....

(٧) ١ عشرات = ..... (٧) ٦ عشرات = .....

(٩) ٢ عشرات = ..... (١٠) ٥ عشرات = .....

(١١) ٣ آحاد = ..... (١٢) ٤ آحاد = .....

(١٣) ٧ آحاد = ..... (١٤) ٥ آحاد = .....

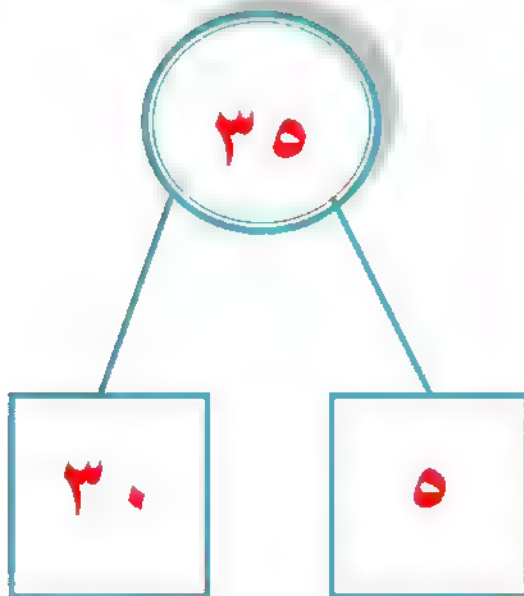
(١٥) ٩ آحاد = ..... (١٦) ٦ آحاد = .....

(١٧) ٢ آحاد = ..... (١٨) ٧ آحاد = .....



# تحليل الأعداد إلى آحاد وعشرات

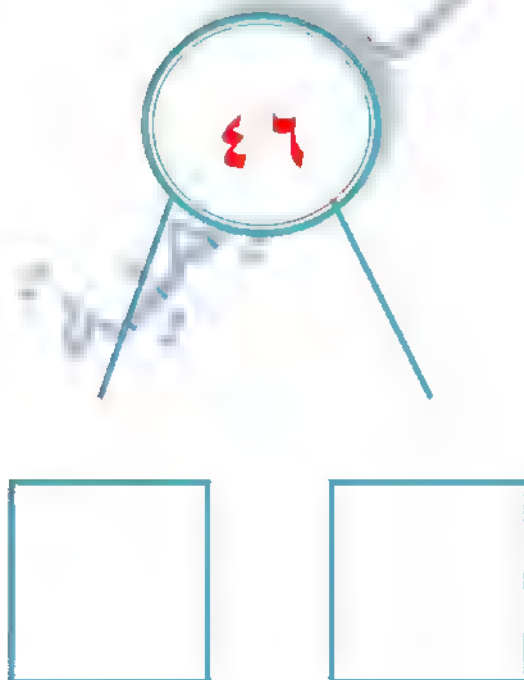
العدد ٣٥



عشرات	آحاد

أكمل الشكل كالمثال السابق

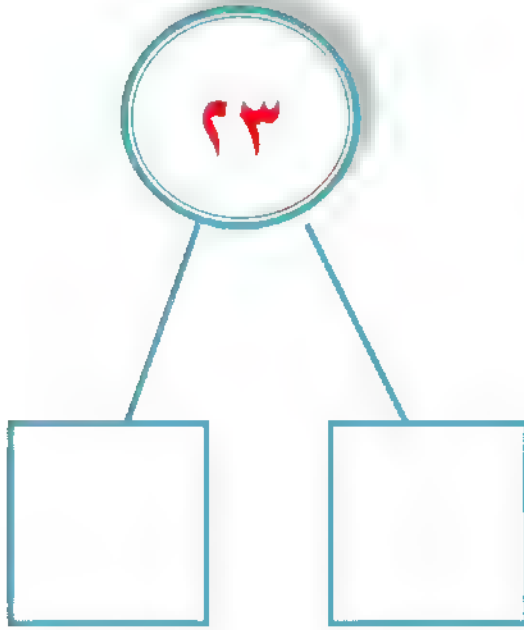
العدد ٤٦



عشرات	آحاد

## ارسم العدد

٢٣



عشرات	آحاد

## أكمل كالمثال

..... + ..... = ٣٦ (٢)      ٦٠ + ٥ = ٦٥ (١)

..... + ..... = ٢٧ (٤)      ..... + ..... = ٤٥ (٣)

..... + ..... = ٧٤ (٦)      ..... + ..... = ٧٣ (٥)

..... + ..... = ٤٦ (٧)      ..... + ..... = ٦٩ (٧)

## أكمل كالمثال

..... عشرات ٤ + ..... آحاد ٥ = ٤٥ (١)

..... عشرات ..... + ..... آحاد ..... = ٣٦ (٢)

..... عشرات ..... + ..... آحاد ..... = ٦٧ (٣)

..... عشرات ..... + ..... آحاد ..... = ٤٢ (٤)

..... عشرات ..... + ..... آحاد ..... = ٧٣ (٥)

## أكمل كالمثال

(١) ٥ آحاد + ٣ عشرات = .....٥..... + .....٣٠..... = .....٣٥.....

(٢) ٢ آحاد + ٢ عشرات = ..... + ..... = .....

(٣) ٦ آحاد + ٧ عشرات = ..... + ..... = .....

(٤) ٩ آحاد + ٣ عشرات = ..... + ..... = .....

(٥) ٢ آحاد + ٥ عشرات = ..... + ..... = .....

(٦) ٧ آحاد + ٩ عشرات = ..... + ..... = .....

(٧) ٣ آحاد + ٤ عشرات = ..... + ..... = .....

(٨) ٥ آحاد + ٣ عشرات = ..... + ..... = .....

(٩) ١ آحاد + ٦ عشرات = ..... + ..... = .....

(١٠) ٨ آحاد + ٧ عشرات = ..... + ..... = .....

(١١) ٣ آحاد + ٣ عشرات = ..... + ..... = .....

(١٢) ٥ آحاد + ٤ عشرات = ..... + ..... = .....

(١٣) ٦ آحاد + ٦ عشرات = ..... + ..... = .....

(١٤) ٣ آحاد + ٣ عشرات = ..... + ..... = .....

(١٥) ٤ آحاد + ٩ عشرات = ..... + ..... = .....

## أكمل كالمثال

- (١) العدد ٧٥ = ٥ ..... آحاد + ٧ ..... عشرات
- (٢) العدد ٥٦ = ..... آحاد + ..... عشرات
- (٣) العدد ٧٤ = ..... آحاد + ..... عشرات
- (٤) العدد ٥٤ = ..... آحاد + ..... عشرات
- (٥) العدد ٢٧ = ..... آحاد + ..... عشرات
- (٦) العدد ٨٣ = ..... آحاد + ..... عشرات
- (٧) العدد ٥٧ = ..... آحاد + ..... عشرات
- (٨) العدد ١٦ = ..... آحاد + ..... عشرات
- (٩) العدد ٩٣ = ..... آحاد + ..... عشرات
- (١٠) العدد ٥٦ = ..... آحاد + ..... عشرات
- (١١) العدد ٣٩ = ..... آحاد + ..... عشرات
- (١٢) العدد ٨٢ = ..... آحاد + ..... عشرات
- (١٣) العدد ٧١ = ..... آحاد + ..... عشرات
- (١٤) العدد ٤٥ = ..... آحاد + ..... عشرات
- (١٥) العدد ٩٨ = ..... آحاد + ..... عشرات



## أكمل الجدول

١٠		٧		٤		١
٢٠		١٧		١٤		١٢
	٢٩			٢٥		٢١
		٣٨		٣٤		٣٢
٥٠			٤٦			٤١
	٥٩	٥٧			٥٣	
٧٠		٦٨		٦٥		٦٢
	٧٩		٧٦		٧٣	

## احفظ

عشرات		آحاد	
عشرة	١	واحد	١
عشرون	٢	اثنان	٢
ثلاثون	٣	ثلاثة	٣
أربعون	٤	أربعة	٤
خمسون	٥	خمسة	٥
ستون	٦	ستة	٦
سبعون	٧	سبعة	٧
ثمانون	٨	ثمانية	٨
تسعون	٩	تسعة	٩

## صل

- (١) خمسة وعشرون - ٩٣
- (٢) ستة وثلاثون - ٢٥
- (٣) واحد وعشرون - ٣٦
- (٤) سبع وخمسون - ٢١
- (٥) ثلاثة وتسعون - ٥٧

اكتب

[illegible]

## أكمل كالمثال

٧٦	
عشرات	آحاد
.....	.....

١٦	
عشرات	آحاد
..... ١	..... ٦

٤٩	
عشرات	آحاد
.....	.....

٢٤	
عشرات	آحاد
.....	.....

٢٨	
عشرات	آحاد
.....	.....

٤٦	
عشرات	آحاد
.....	.....

٤٤	
عشرات	آحاد
.....	.....

٨٢	
عشرات	آحاد
.....	.....

**صل**

٦٠
٥٠
٧٠
٨٠
٣٠

(١) خمسة عشرات

(٢) سبعة عشرات

(٣) ثمانية عشرات

(٤) ثلاثة عشرات

(٥) ستة عشرات

**صل**

٤٥
٧٥
٢٨
٤٧
٨٣

(١) ثمانية وعشرون

(٢) سبعة وأربعون

(٣) ثلاثة وثمانون

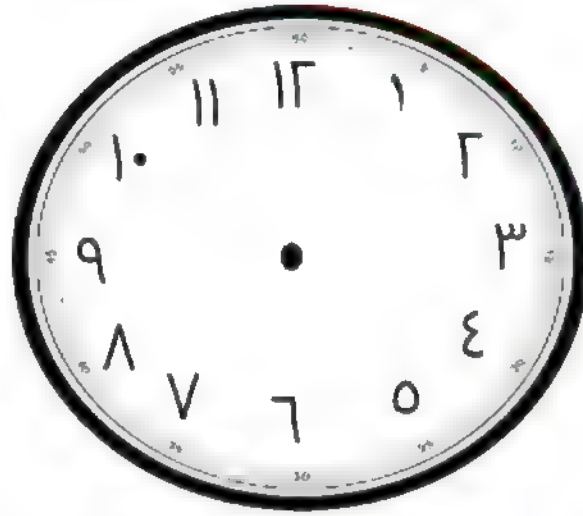
(٤) خمسة وأربعون

(٥) خمسة وسبعون

## اخترا القيمة المكانية لما تحته خط

- (١) ٣٥ القيمة المكانية للرقم ٣ ..... (آحاد - عشرات)
- (٢) ١٧ القيمة المكانية للرقم ٧ ..... (آحاد - عشرات)
- (٣) ٦٥ القيمة المكانية للرقم ٥ ..... (آحاد - عشرات)
- (٤) ٩٣ القيمة المكانية للرقم ٩ ..... (آحاد - عشرات)
- (٥) ٤٤ القيمة المكانية للرقم ٤ ..... (آحاد - عشرات)
- (٦) ٢٦ القيمة المكانية للرقم ٦ ..... (آحاد - عشرات)
- (٧) ٤٨ القيمة المكانية للرقم ٨ ..... (آحاد - عشرات)
- (٨) ٩٤ القيمة المكانية للرقم ٤ ..... (آحاد - عشرات)
- (٩) ٨٣ القيمة المكانية للرقم ٨ ..... (آحاد - عشرات)
- (١٠) ٧٥ القيمة المكانية للرقم ٥ ..... (آحاد - عشرات)
- (١١) ١٥ القيمة المكانية للرقم ٥ ..... (آحاد - عشرات)
- (١٢) ٣٧ القيمة المكانية للرقم ٣ ..... (آحاد - عشرات)
- (١٣) ٤٧ القيمة المكانية للرقم ٤ ..... (آحاد - عشرات)
- (١٤) ٨٧ القيمة المكانية للرقم ٨ ..... (آحاد - عشرات)
- (١٥) ٥٤ القيمة المكانية للرقم ٤ ..... (آحاد - عشرات)

## الساعة



اليوم = ٢٤ ساعة



الساعة : ..

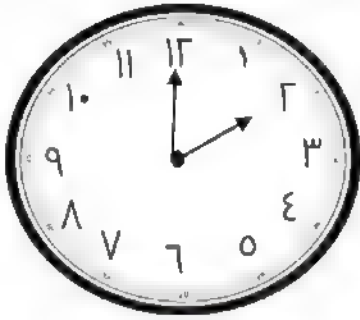
الساعة : ..



الساعة : ..

الساعة : ..





الساعة : ١ : ٠٠



الساعة : ٢ : ٠٠



الساعة : ٣ : ٠٠



الساعة : ٤ : ٠٠

ارسم عقارب الساعة



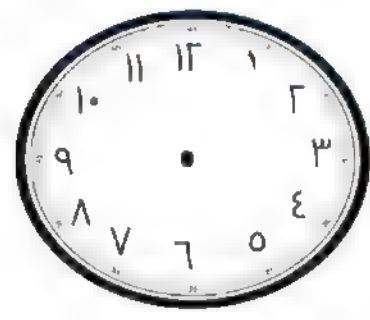
الساعة : ٥ : ٠٠



الساعة : ٦ : ٠٠



الساعة : ٧ : ٠٠



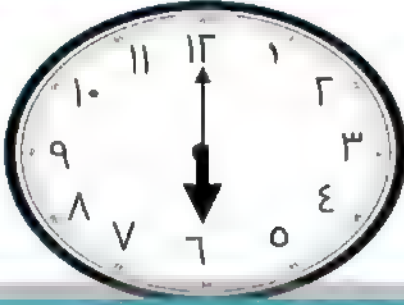
الساعة : ٨ : ٠٠

## الساعة الرقمية



٣ : ٠٠

الساعة :



..... : .....

الساعة : .....



..... : .....

الساعة :



..... : .....

الساعة :



..... : .....

الساعة : .....



## شهور السنة ١٢ شهر

يناير فبراير

مارس أبريل

مايو يونيو

يوليو أغسطس

سبتمبر أكتوبر

نوفمبر ديسمبر

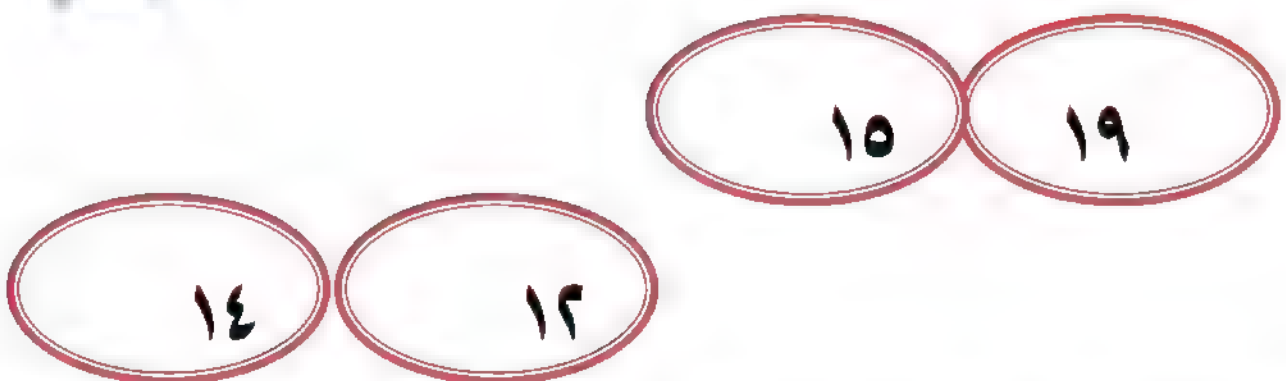
## ضع علامة (< , > , =) (

٣٣	.....	١٦	٢	٢٥	.....	٨٥	١
٤٥	.....	٤١	٤	١٢	.....	١٨	٣
٣٣	.....	٨٥	٦	٥٦	.....	٤٢	٥
٧	.....	٣٨	٨	٦٥	.....	٦٥	٧
٣٤	.....	٧٥	١٠	٤٤	.....	٧٧	٩
١٤	.....	٦٧	١٢	٦٤	.....	٥١	١١
٤٥	.....	٤٥	١٤	٤٥	.....	٩	١٣
٩٥	.....	٤٥	١٦	٣٢	.....	٦٧	١٥

## اخترا لإجابة الصحيحة من بين القوسين

- العدد ١٧ أكبر من العدد ..... ( ١٩ ، ١٨ ، ١٦ )
- العدد ١٣ أصغر من العدد ..... ( ٩ ، ١٤ ، ٨ )
- العدد ١٣ أكبر من العدد ..... ( ١٢ ، ١٣ ، ١٤ )
- العدد ١٠ أكبر من العدد ..... ( ٩ ، ١٤ ، ١٥ )
- العدد ١٤ أصغر من العدد ..... ( ١٥ ، ١٤ ، ٧ )
- العدد ١١ أكبر من العدد ..... ( ١٥ ، ١٣ ، ٩ )
- العدد ١٥ أكبر من العدد ..... ( ١٤ ، ١١ ، ١٥ )

## لون العدد الأكبر



## ضع علامة (< ، > ، =) (

٢٥		٣٣	١٣		٣٥
١٨		١٤	١١		٣٦
١٧		١٢	٢٢		١٨
٣٢		٣٧	١٥		١٥
١٢		٣٩	٤		٢٦
٧٨		١٥	١٥		٣٣
٣٤		٤٧	٦٧		١٤
١٤		١٨	١٨		١٧
٣٦		٣٨	٣٤		٣٧



## رتب تنازليا ( من الأكبر الى الأصغر )

٣٦

٣٨

٣٥

٣٧

--	--	--	--

٤٢

٤٤

٤٣

٤٥

--	--	--	--

٦٣

٦٢

٦١

٦٤

--	--	--	--

٨٤

٨٠

٨٣

٨٥

--	--	--	--

٥٠

٢٠

٩٠

٦٠

--	--	--	--

## اكتب العدد السابق

٣٥



٣٤



٣٨



٣٩



٣٢



٣٣



٣٧



## اكتب العدد التالي

٣١



٣٥



٣٢



٢٧



٣٣



٣٤



٣٨





رتب تصاعدياً ( من الأكبر الى الأصغر )

٣٦

٣٨

٣٥

٣٧

--	--	--	--

٤٢

٤٤

٤٣

٤٥

--	--	--	--

٦٣

٦٢

٦١

٦٤

--	--	--	--

٨٤

٨٠

٨٣

٨٥

--	--	--	--

٥٠

٢٠

٩٠

٦٠

--	--	--	--

رتب الأعداد الآتية من الأصغر للأكبر: ( تصاعديا )

٧ ، ٢ ، ٣ ، ٩ ، ٠ ، ٤

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

١٠ ، ٩٠ ، ٨٥ ، ٧٦ ، ٨٤

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

١٥ ، ٠ ، ١٠ ، ١٧ ، ٣٤

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٥ ، ١٩ ، ١٥ ، ٣٠ ، ٢٥

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٢٥ ، ٢٣ ، ٢٨ ، ٢٧ ، ٢١

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

## رتب الأعداد الآتية من الأكبر للأصغر: ( تنازليا )

٢٣ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٥ ، ٢٢

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٦٥ ، ٥٠ ، ٧٥ ، ٩٠ ، ٨٠

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٧٥ ، ٩١ ، ٦٢ ، ٤٦ ، ٥٥

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

١٨ ، ٢٠ ، ٠ ، ٢٥ ، ١٠

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٤٤ ، ٥٠ ، ٧٢ ، ٨٠ ، ٦٠

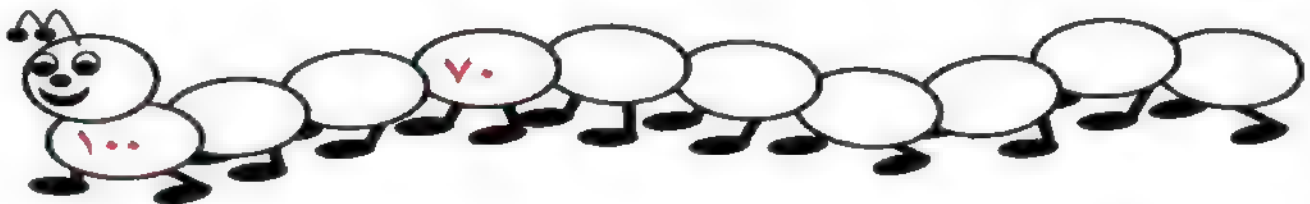
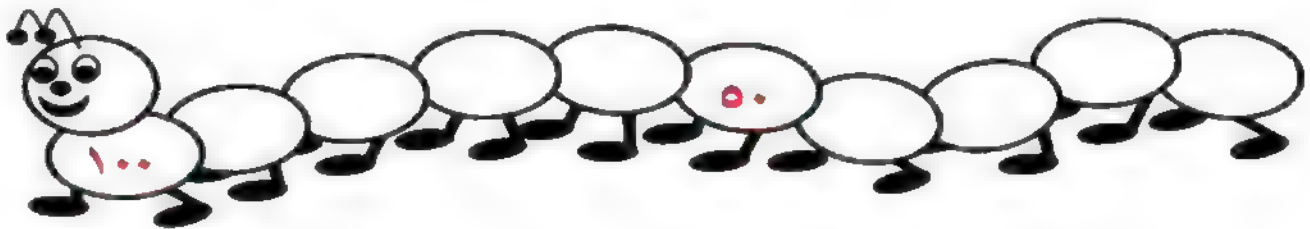
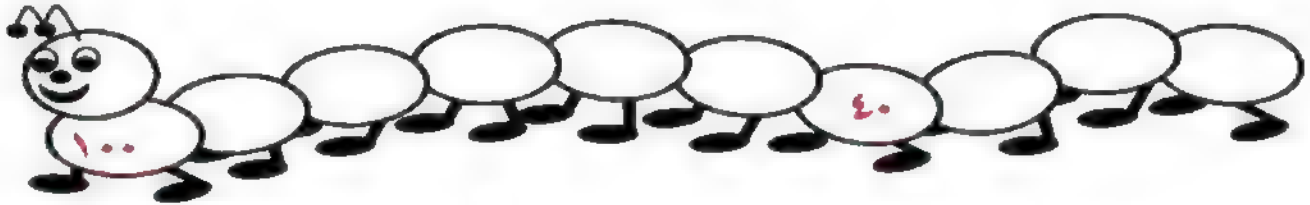
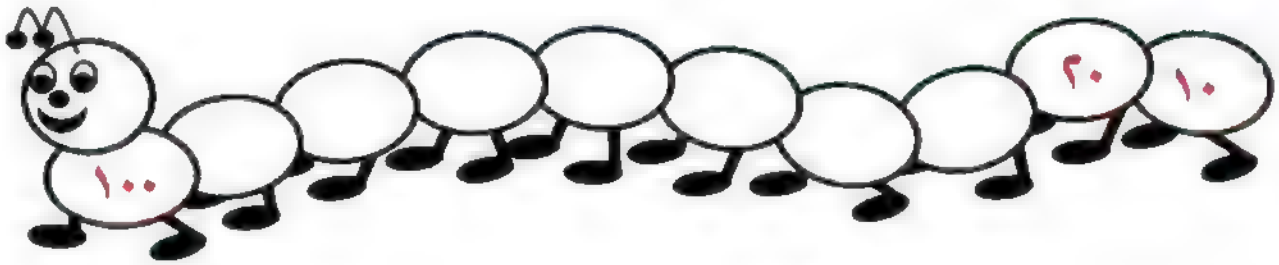
..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....



## مضاعفات العدد ١٠

١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠ ، ٧٠ ، ٨٠ ، ٩٠

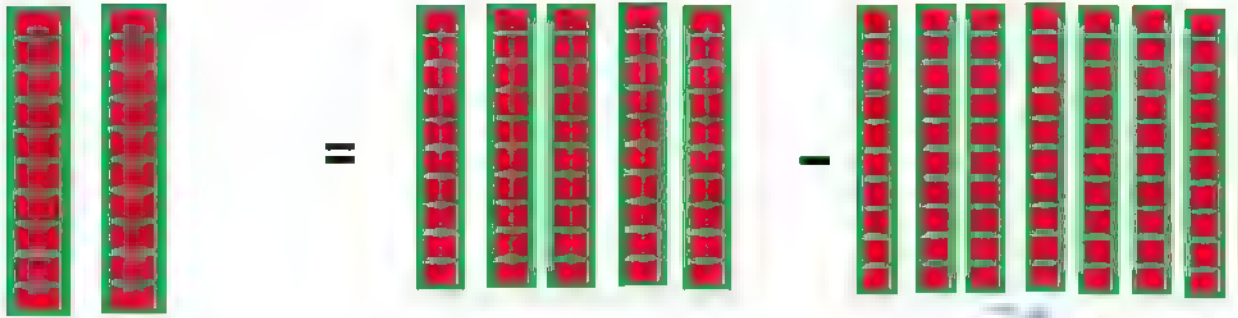
## أكمل مضاعفات العدد ١٠



## اكتب

[illegible]

## طرح مضاعفات العدد ١٠



٧ عشرات - ٥ عشرات = ٢ عشرات

### أكمل كالمثال

(١) ٥ عشرات - ٢ عشرات = ٣ عشرات

(١) ٩ عشرات - ٥ عشرات = عشرات

(١) ٣ عشرات - ٢ عشرات = عشرات

(١) ٦ عشرات - ١ عشرات = عشرات

(١) ٥ عشرات - ٢ عشرات = عشرات

(١) ٨ عشرات - ٤ عشرات = عشرات

(١) ٧ عشرات - ٣ عشرات = عشرات

(١) ٤ عشرات - ٢ عشرات = عشرات

## أوجد الناتج

عشرات	آحاد
٧	٠
١	٠
.....	.....

-

عشرات	آحاد
٦	٠
٢	٠
.....	.....

-

عشرات	آحاد
٩	٠
٤	٠
.....	.....

-

عشرات	آحاد
٨	٠
٢	٠
.....	.....

-

عشرات	آحاد
٥	٠
٢	٠
.....	.....

-

عشرات	آحاد
٦	٠
١	٠
.....	.....

-

## أوجد الناتج

٧ .

٤ .

-

\_\_\_\_\_

.....

٩ .

٤ .

-

\_\_\_\_\_

.....

٦ .

٢ .

-

\_\_\_\_\_

.....

٦ .

٤ .

-

\_\_\_\_\_

.....

٨ .

٣ .

-

\_\_\_\_\_

.....

٦ .

٤ .

-

\_\_\_\_\_

.....

٥ .

٤ .

-

\_\_\_\_\_

.....

٦ .

٣ .

-

\_\_\_\_\_

.....

٤ .

١ .

-

\_\_\_\_\_

.....

٤ .

٢ .

-

\_\_\_\_\_

.....

٧ .

٦ .

-

\_\_\_\_\_

.....

٧ .

٥ .

-

\_\_\_\_\_

.....

## أوجد الناتج

..... = ٢٠ - ٦٠ (١) ..... = ٤٠ - ٩٠ (٢)

..... = ٢٠ - ٦٠ (٣) ..... = ٤٠ - ٩٠ (٤)

..... = ٢٠ - ٦٠ (٥) ..... = ٤٠ - ٩٠ (٦)

..... = ٢٠ - ٦٠ (٧) ..... = ٤٠ - ٩٠ (٨)

..... = ٢٠ - ٦٠ (٩) ..... = ٤٠ - ٩٠ (١٠)

..... = ٢٠ - ٦٠ (١١) ..... = ٤٠ - ٩٠ (١٢)

..... = ٢٠ - ٦٠ (١٣) ..... = ٤٠ - ٩٠ (١٤)

..... = ٢٠ - ٦٠ (١٥) ..... = ٤٠ - ٩٠ (١٦)

..... = ٢٠ - ٦٠ (١٧) ..... = ٤٠ - ٩٠ (١٨)

..... = ٢٠ - ٦٠ (١٩) ..... = ٤٠ - ٩٠ (٢٠)

## اختر الناتج مستخدماً استراتيجية العد على الأصابع

(٤، ٣، ٢)

(١)  $١٦ + \dots = ١٩$

(٦، ٥، ٤)

(٢)  $١٢ + \dots = ١٧$

(٤، ٣، ٢)

(٣)  $١٤ + \dots = ١٦$

(٤، ٣، ٢)

(٤)  $١٦ + \dots = ١٩$

(٦، ٥، ٤)

(٥)  $١٢ + \dots = ١٨$

(٧، ٦، ٥)

(٦)  $١٤ + \dots = ١٩$

(٧، ٦، ٥)

(٧)  $١١ + \dots = ١٧$

(٧، ٦، ٥)

(٨)  $١٢ + \dots = ١٥$

(٤، ٣، ٢)

(٩)  $١٦ + \dots = ١٨$

(٧، ٦، ٥)

(١٠)  $١٤ + \dots = ١٥$

(٨، ٧، ٦)

(١٢)  $١٠ + \dots = ١٧$

(٤، ٣، ٢)

(١٣)  $١٥ + \dots = ١٨$

(٧، ٦، ٥)

(١٤)  $١٢ + \dots = ١٩$

(٤، ٣، ٢)

(١٥)  $١٤ + \dots = ١٧$



## مسائل كلامية

## أوجد الناتج

(١) قرأت امر ١٣ قصة في الشهر الأول ، ثم قرأ ١١ قصة في الشهر

الثاني . كم قصة قرأها تامر ؟

عدد القصص = ..... + ..... = .....

(٢) مع سلمى ١٥ جنيها ، ثم أخذت من والدها ١٤ جنيها . أوجد ما

مع سلمى .

ما مع سلمى = ..... + ..... = ..... جنيها

(٣) زرعت المدرسة ١٤ شجرة في اليوم الأول ، ثم زرعت ١٢ شجرة

في اليوم الثاني . كم شجرة زرعتها المدرسة ؟

عدد الأشجار = ..... + ..... = ..... شجرة

(٤) مع باسم ١٢ جنيها ، ومع أخيه عادل ١٦ جنيها ، أوجد مجموع ما

مع باسم وعادل .

ما مع باسم وعادل = ..... + ..... = ..... جنيها

## مسائل كلامية

**أوجد الناتج مستخدماً استراتيجية العد، كما في المثال**

(١) مع باسم ١٢ جنيهاً، أخذ من والده مبلغاً من النقود فأصبح ما معه ١٨ جنيهاً، كم جنيهاً أخذها باسم من والده؟

$$\text{ما أخذه باسم من والده} = ١٢ + ٦ = ١٨$$

(٢) مع سلمى ١٠ جنيهاً، ثم أخذت من والدها مبلغاً من النقود، فأصبح معها ١٥ جنيهاً، أوجد ما أخذته سلمى من والدها.

$$\text{ما أخذته سلمى من والدها} = ١٠ + ٥ = ١٥ \text{ جنيهاً}$$

(٣) زرعت مدرسة ١٢ شجرة، ثم زرعت عدد من الأشجار في اليوم الثاني فأصبح عدد الأشجار ١٦ شجرة، كم شجرة في اليوم الثاني؟

$$\text{عدد الأشجار في اليوم الثاني} = \dots + \dots = \dots \text{ شجرة}$$

(٤) مع باسم ١٤ جنيهاً، ومع عادل وأخيه باسم معاً ١٧ جنيهاً، كم جنيهاً مع عادل؟

$$\text{ما مع عادل} = \dots + \dots = \dots \text{ جنيهاً}$$

## مسائل كلامية

**أوجد الناتج مستخدماً استراتيجية العد**

(١) قرأت تامر ١٣ قصة في الشهر الأول ، ثم قرأ ٤ قصة في الشهر

الثاني . كم قصة قرأها تامر ؟

**عدد القصص** = ..... + ..... = .....

(٢) مع سلمى ١٠ جنيها ، ثم أخذت من والدها ٥ جنيها . أوجد ما

مع سلمى .

**ما مع سلمى** = ..... + ..... = ..... جنيها

(٣) زرعت المدرسة ١٢ شجرة في اليوم الأول ، ثم زرعت ٣ شجرة

في اليوم الثاني . كم شجرة زرعتها المدرسة ؟

**عدد الأشجار** = ..... + ..... = ..... شجرة

(٤) مع باسم ١٤ جنيها ، ومع أخيه عادل ٥ جنيها ، أوجد مجموع ما

مع باسم وعادل .

**ما مع باسم وعادل** = ..... + ..... = ..... جنيها

## اختر الناتج مستخدماً استراتيجية العد على الأصابع

(١)  $16 - \dots = 13$  (٢، ٣، ٤)

(٢)  $12 - \dots = 7$  (٤، ٥، ٦)

(٣)  $14 - \dots = 11$  (٢، ٣، ٤)

(٤)  $16 - \dots = 12$  (٢، ٣، ٤)

(٥)  $12 - \dots = 9$  (٤، ٥، ٦)

(٦)  $14 - \dots = 9$  (٥، ٦، ٧)

(٧)  $11 - \dots = 6$  (٥، ٦، ٧)

(٨)  $12 - \dots = 6$  (٥، ٦، ٧)

(٩)  $16 - \dots = 12$  (٢، ٣، ٤)

(١٠)  $14 - \dots = 9$  (٥، ٦، ٧)

(١٢)  $10 - \dots = 3$  (٦، ٧، ٨)

(١٣)  $15 - \dots = 11$  (٢، ٣، ٤)

(١٤)  $12 - \dots = 6$  (٥، ٦، ٧)

(١٥)  $14 - \dots = 12$  (٢، ٣، ٤)

## مسائل كلامية

**أوجد الناتج مستخدماً استراتيجية العد، كما في المثال**

(١) مع باسم ١٢ جنيهاً، صرف منها مبلغاً من النقود، فأصبح الباقي معه ٧ جنيهاً، كم جنيهاً صرفها باسم ؟

$$\text{ما أخذه باسم من والده} = 12 - 5 = 7$$

(٢) مع سلمى ١٠ جنيهاً، صرفت منها مبلغاً من النقود، فأصبح الباقي معها ٧ جنيهاً، أوجد ما صرفته سلمى .

$$\text{ما صرفته بسمة} = 10 - 7 = 3$$

(٣) مع هاني ١٨ جنيهاً، اشترى منها حلوى وتبقى معه ١١ جنيهاً، ما ثمن الحلوى التي اشتراها هاني ؟

$$\text{ثمن الحلوى} = \dots - \dots = 11 \text{ جنيهاً}$$

(٤) مع باسم ١٤ جنيهاً، اشترى منها قلماً، وتبقى معه ٩ جنيهاً، أوجد ثمن القلم .

$$\text{ما مع عادل} = \dots - \dots = 9 \text{ جنيهاً}$$

## العد التصاعدي، والعد التنازلي

## جدول مخطط ال ١٠٠

٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

أكمل

(١) ٣٥ ، ٣٦ ، ٣٧ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

(٢) ١١ ، ١٣ ، ١٤ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

(٣) ٥٣ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

(٤) ٧٥ ، ٧٦ ، ٧٧ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....



## أكمل بنفس النمط

(١) ٣٧ ، ٤٧ ، ٥٧ ، ..... ، ..... ، .....

(٢) ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ..... ، ..... ، .....

(٣) ٧٠ ، ٦٠ ، ٥٠ ، ..... ، ..... ، .....

(٤) ١١ ، ٢١ ، ٣١ ، ..... ، ..... ، .....

(٥) ٧٧ ، ٦٦ ، ٥٥ ، ..... ، ..... ، .....

(٦) ٨٧ ، ٨٨ ، ٨٩ ، ..... ، ..... ، .....

(٧) ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٧ ، ..... ، ..... ، .....

(٨) ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ..... ، ..... ، .....

(٩) ٢٢ ، ٣٣ ، ٤٤ ، ..... ، ..... ، .....

(١٠) ٦٥ ، ٦٦ ، ٦٧ ، ..... ، ..... ، .....



## تكوين النقود

### الورقة النقدية

### القيمة

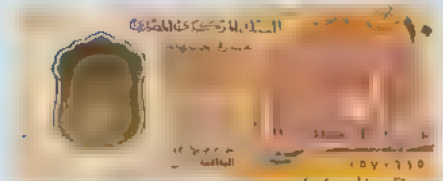
الجنيه المصري



٥ جنيهاً



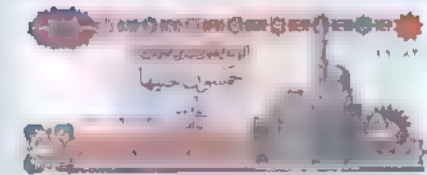
١٠ جنيهاً



٢٠ جنيهاً



٥٠ جنيهاً



١٠٠ جنيهاً



## صل كل عملة ورقية بقيمتها

القيمة

الورقة النقدية

٥٠ جنيها



١٠٠ جنيها



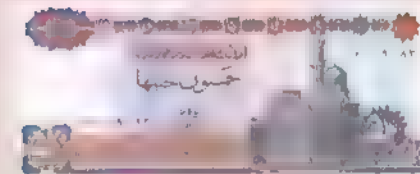
الجنيه المصري



٥ جنيها



١٠ جنيها



٢٠ جنيها



## اكتب قيمة كل عملة

## القيمة

..... جنيها

..... جنيها

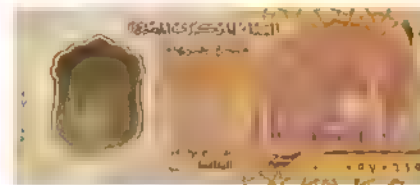
..... جنيها

..... جنيها

..... جنيها

..... جنيها

## الورقة النقدية



## حوط حول القيمة الصحيحة لكل مبلغ

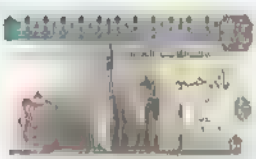
٥٠ جنيها



١٠٠ جنيها



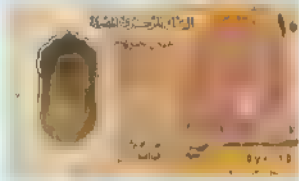
١٠ جنيها



١ جنية



٢٠ جنيها



٥ جنيها



## عد اكتب المبلغ

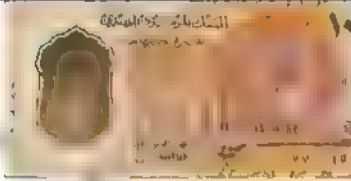
= ..... جنيها



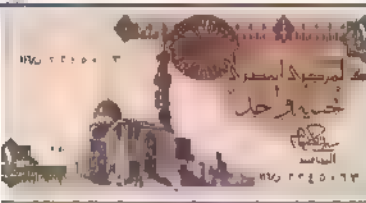
= ..... جنيها



= ..... جنيها



= ..... جنيها



= ..... جنيها

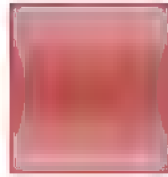


## الأشكال الهندسية

احفظ



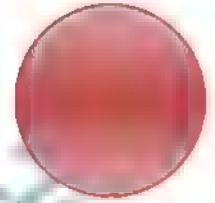
مستطيل



مربع



مثلث



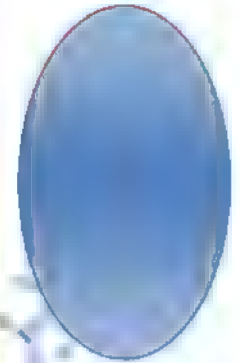
دائرة

صل كل شكل باسمه :

مستطيل	مربع	مثلث	دائرة



## صل كل شكل باسمه



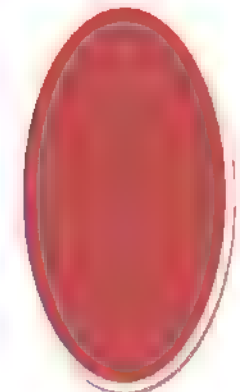
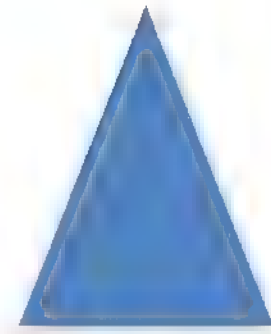
مثلث

مستطيل

دائرة




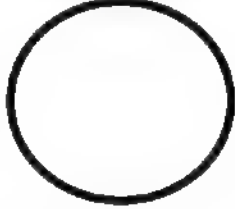
مربع

## اكتب اسم كل شكل



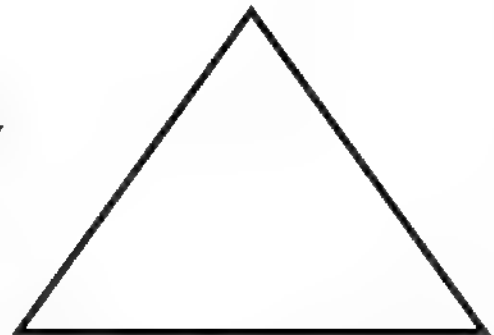


## خواص الأشكال الهندسية

اسم الشكل	الشكل	الأضلاع	الرؤوس
مثلث		٣	٣
مربع		٤	٤
مستطيل		٤	٤
دائرة		-	-

عدد الأضلاع =

عدد الرؤوس =



## اختر الإجابة الصحيحة

(١) عدد أضلاع المثلث = ..... ضلع . ( صفر ، ٣ ، ٤ )

(٢) عدد أضلاع المربع = ..... ضلع . ( صفر ، ٣ ، ٤ )

(٣) عدد أضلاع المستطيل = ..... ضلع . ( صفر ، ٣ ، ٤ )

(٤) عدد أضلاع الدائرة = ..... ضلع . ( صفر ، ٣ ، ٤ )

(٥) عدد رؤوس المثلث = ..... ضلع . ( صفر ، ٣ ، ٤ )

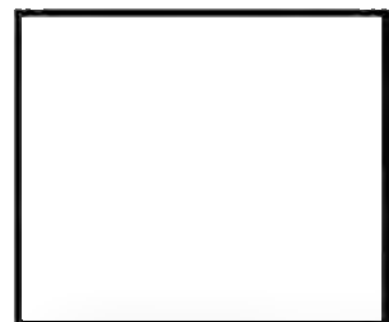
(٦) عدد رؤوس المربع = ..... ضلع . ( صفر ، ٣ ، ٤ )

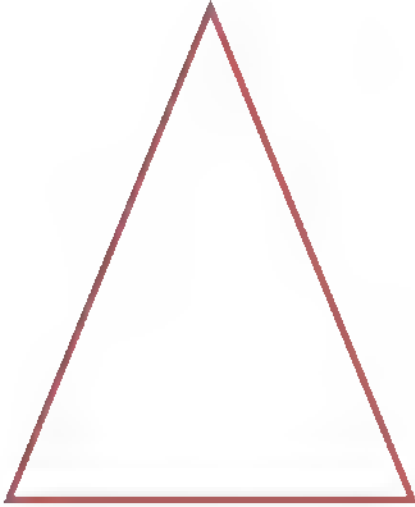
(٧) عدد رؤوس المستطيل = ..... ضلع . ( صفر ، ٣ ، ٤ )

(٨) عدد رؤوس الدائرة = ..... ضلع . ( صفر ، ٣ ، ٤ )

..... = عدد الأضلاع

..... = عدد الرؤوس



**تدريب****انظر إلى الشكل، ثم أجب**

(١) اسم الشكل: .....

(٢) عدد الأضلاع: .....

(٣) عدد الرؤوس: .....

**انظر إلى الشكل، ثم أجب**

(١) اسم الشكل: .....

(٢) عدد الأضلاع: .....

(٣) عدد الرؤوس: .....

**انظر إلى الشكل، ثم أجب**

(١) اسم الشكل: .....

(٢) عدد الأضلاع: .....

(٣) عدد الرؤوس: .....

**اختر الإجابة الصحيحة**

(١) عدد أضلاع المثلث = ..... أضلاع.

( ٣ ، ٤ ، ٥ )

(٢) عدد رؤوس المستطيل = ..... رؤوس.

( ٣ ، ٤ ، ٥ )

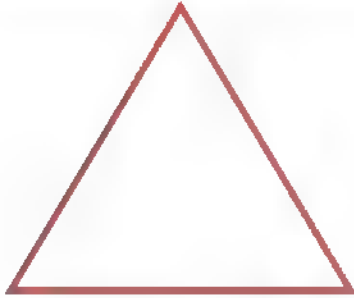
(٣) عدد أضلاع شبه المنحرف = ..... أضلاع.

( ٣ ، ٤ ، ٥ )

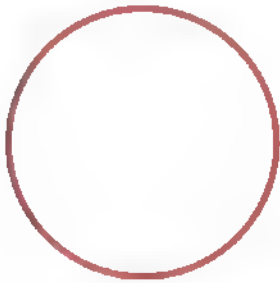
## تدريب



(١) دائرة



(٢) مستطيل



(٣) مثلث

اختر الإجابة الصحيحة

(١) عدد أضلاع شبه المنحرف = ..... أضلاع.

( صفر ، ٤ ، ٥ )

(٢) عدد أضلاع الدائرة = ..... أضلاع.

( صفر ، ٤ ، ٥ )

(٣) عدد رؤوس المربع = ..... رؤوس.

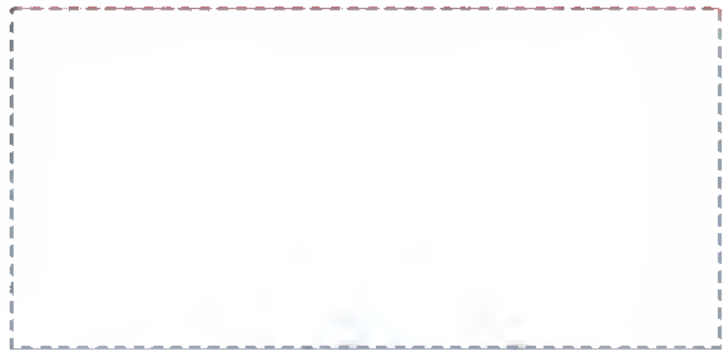
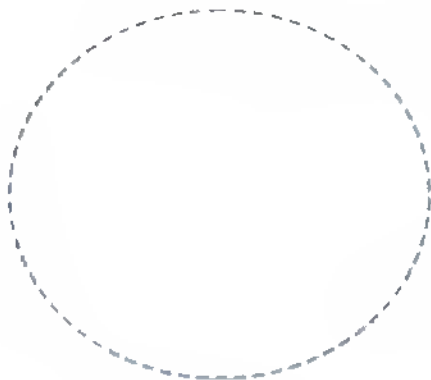
( ٣ ، ٤ ، ٥ )

(٤) عدد أضلاع شبه المنحرف = ..... أضلاع.

( ٣ ، ٤ ، ٥ )

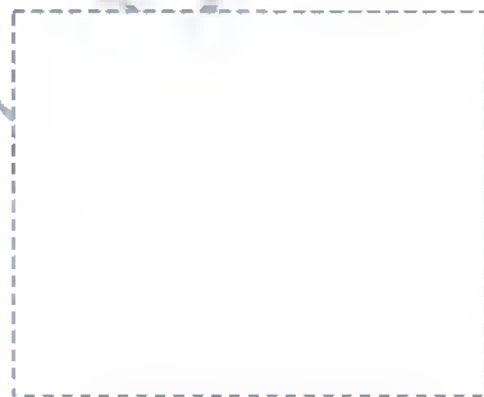
## تدريب

تتبع النقط وارسم الشكل واكتب اسمه



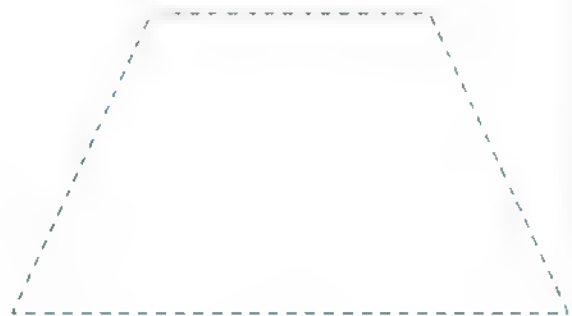
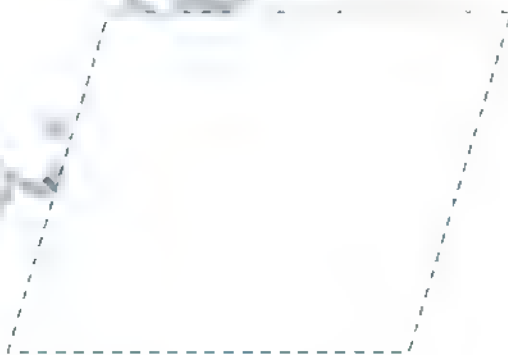
.....

.....



.....

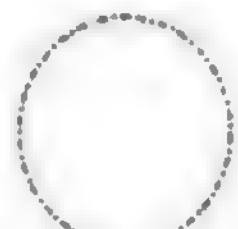
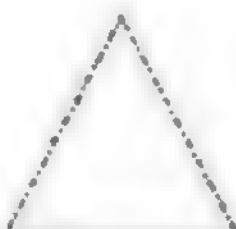
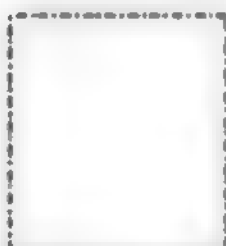
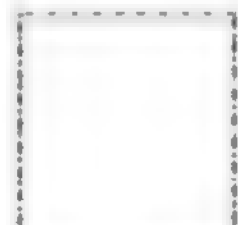
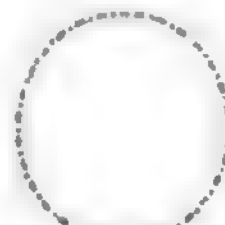
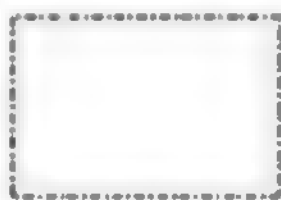
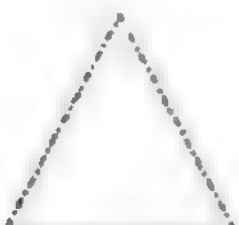
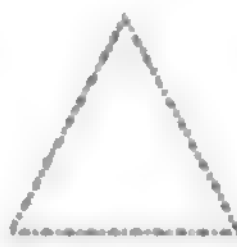
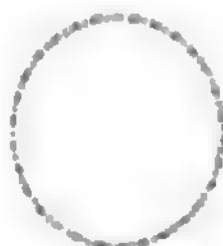
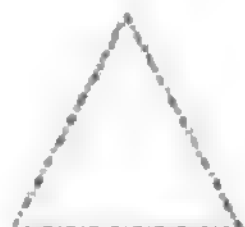
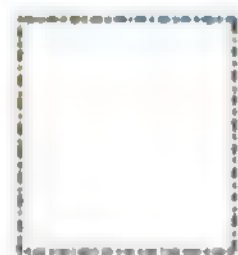
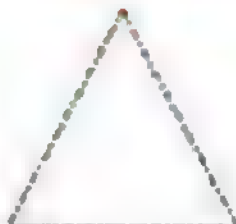
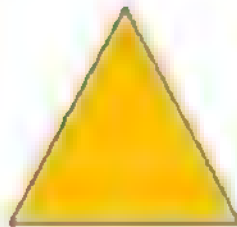
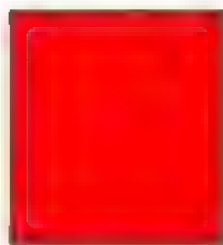
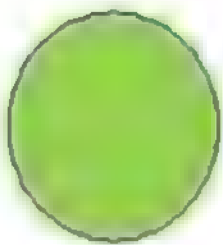
.....



.....

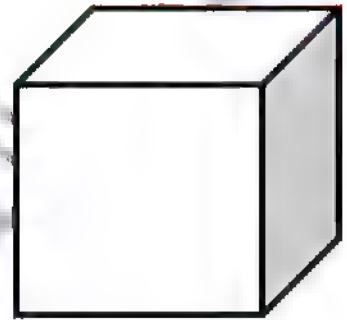
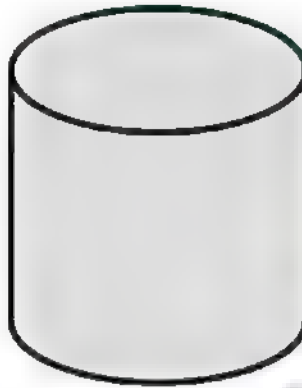
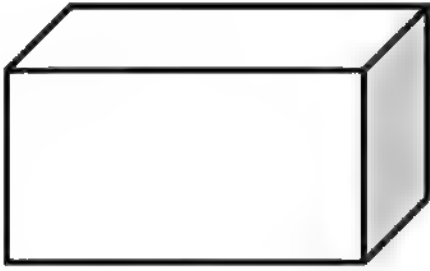
.....

## لون الأشكال الهندسية بنفس اللون كما في الأعلى



## المجسمات (الأشكال ثلاثية الأبعاد)

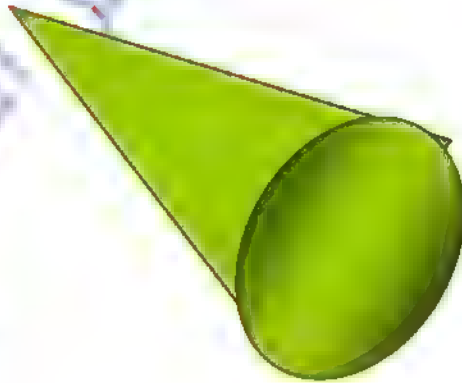
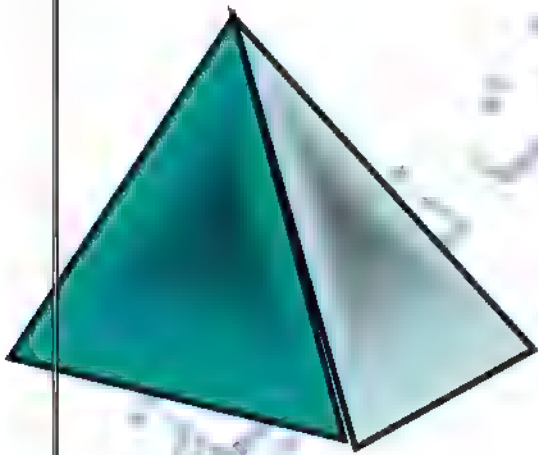
اكتب اسم الجسم :



متوازي مستطيلات

أسطوانة

مكعب



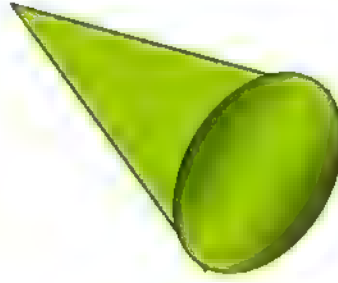
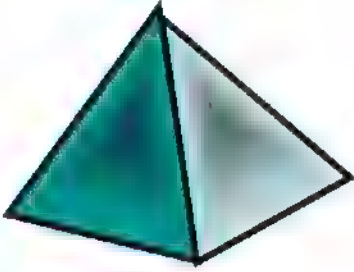
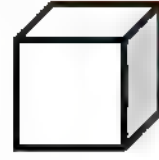
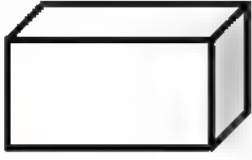
هرم رباعي

مخروط

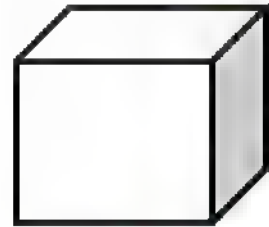
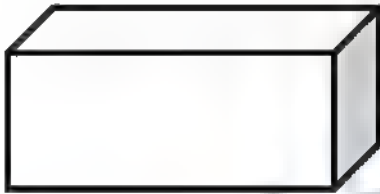
كرة



اكتب اسم الجسم :



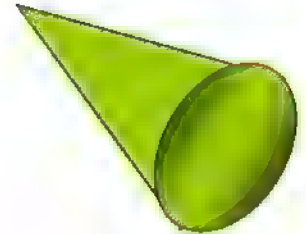
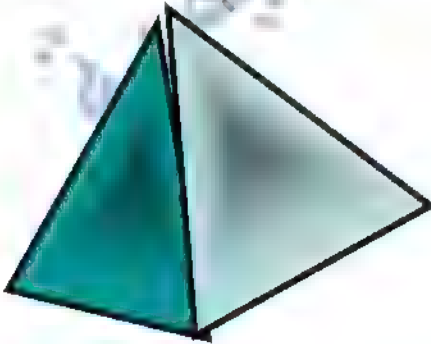
صل



أسطوانة

كرة

مخروط

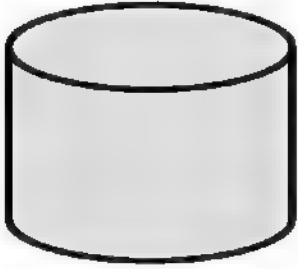


مكعب

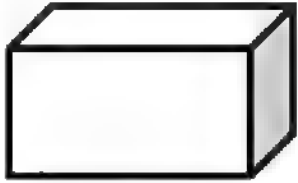
متوازي مستطيلات

هرم

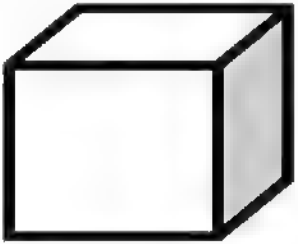
صل



مكعب



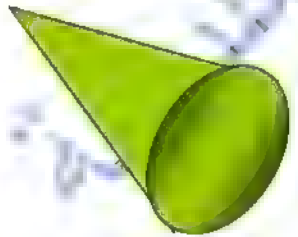
كرة



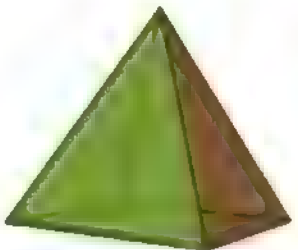
مخروط



هرم رياضي



أسطوانة



متوازي مستطيلات

## ( خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد )

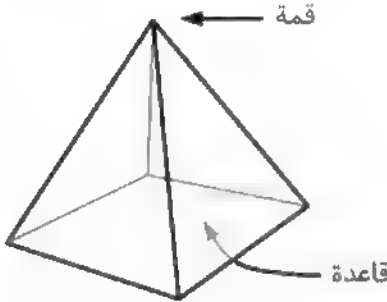
اقرأ ، وتذكر

الاسم	الشكل	الوجوه	الأحرف	الرؤوس
هرم رباعي		٤	٨	٥
أسطوانة		٢	-	-
كرة		-	-	-
مكعب		٦	١٢	٨
متوازي مستطيلات		٦	١٢	٨

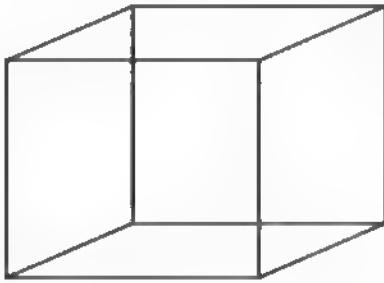
صل



(١) مكعب



(٢) متوازي مستطيلات



(٣) هرم رباعي

اختر الإجابة الصحيحة

(١) عدد وجوه المكعب = ..... وجه.

( ٦ ، ٨ ، ١٢ )

(٢) عدد أحرف الكرة = ..... أحرف.

( ليس لها ، ٢ ، ٦ )

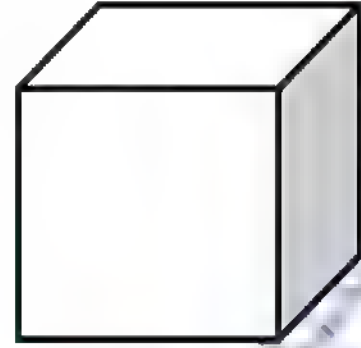
(٣) عدد أوجه الأسطوانة = ..... رؤوس.

( ٢ ، ٣ ، ٤ )

(٤) عدد رؤوس متوازي المستطيلات = ..... رؤوس.

( ٦ ، ٨ ، ١٢ )

## أكمل



..... - اسم الشكل =

..... - عدد الرؤوس =

..... - عدد الأوجه =

..... - عدد الأضلاع =

..... - اسم الشكل =

..... - عدد الرؤوس =

..... - عدد الأوجه =

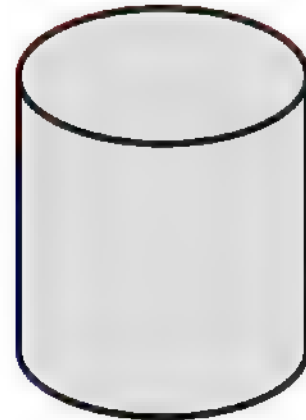
..... - عدد الأضلاع =

..... - اسم الشكل =

..... - عدد الرؤوس =

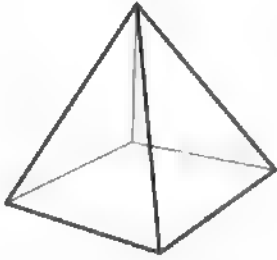
..... - عدد الأوجه =

..... - عدد الأضلاع =

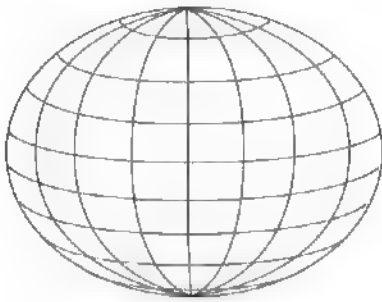


## تدريب

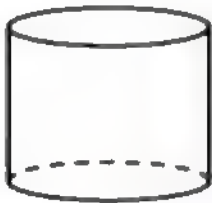
صل كل جملة بالصورة المناسبة لها



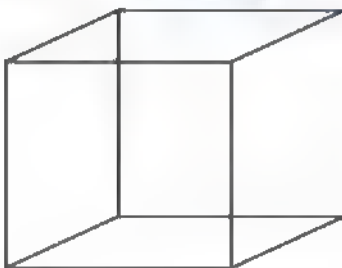
(١) شكل هندسي ليس له أوجه أو أحرف أو أضلاع.



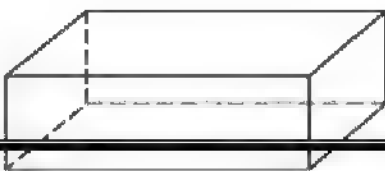
(٢) شكل هندسي ليس له أحرف أو أضلاع.



(٣) شكل هندسي له ٦ أوجه و ١٢ حرف.

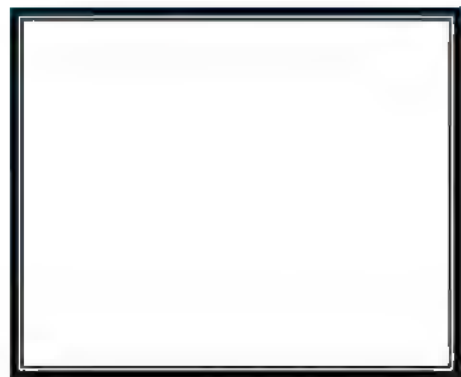
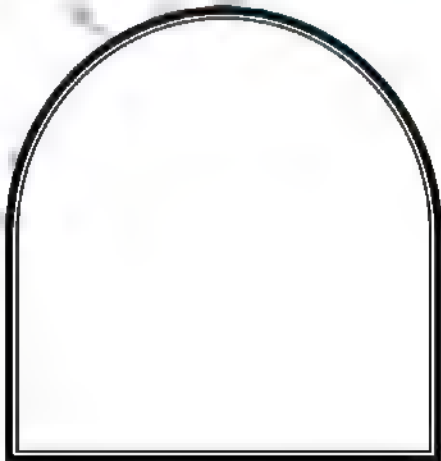
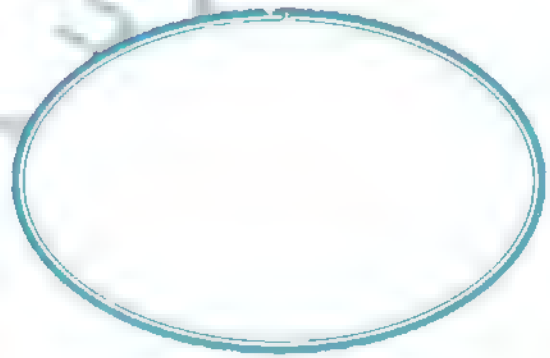
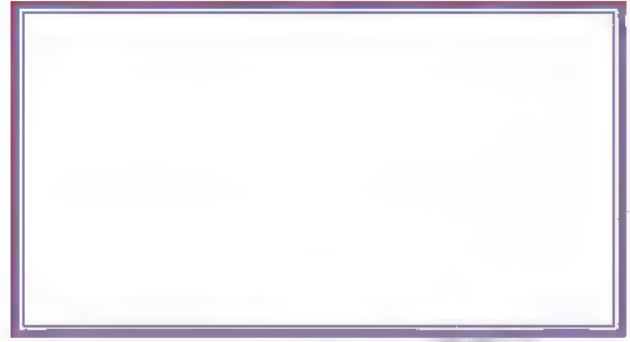
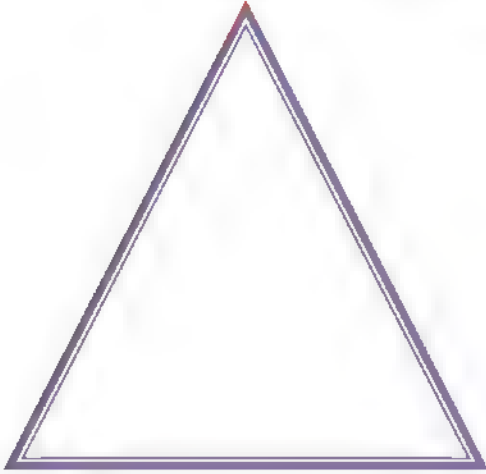


(٤) شكل هندسي له ٨ رؤوس و ١٢ حرف.



(٥) شكل هندسي له ٤ أوجه.

ارسم خطاً يقسم كل شكل إلى نصفين متساويين

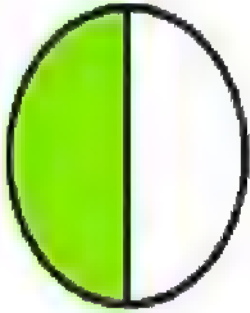




## النصف

إذا قسم الشكل إلى جزأين متساويين، فإن كل جزء منهما يسمى:

## نصف



$$\text{نصف} + \text{نصف} = \text{واحد}$$

## اكتب

نصف

نصف

نصف

نصف

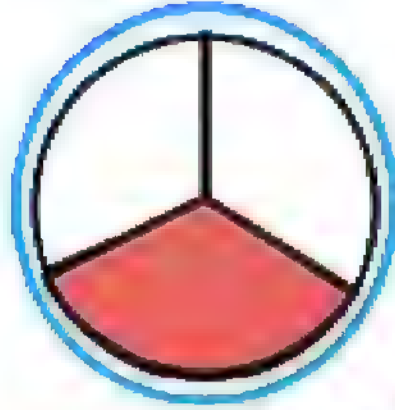
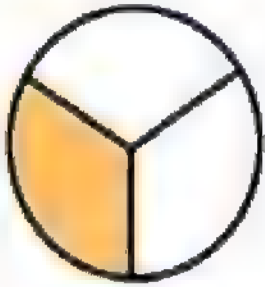
نصف

.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

## الثلاث

إذا قسم الشكل إلى ٣ أجزاء متساويين، فإن كل جزء منهما يسمى

**ثلث**



ثلث + ثلث + ثلث = واحد

**اكتب**

ثلث

ثلث

ثلث

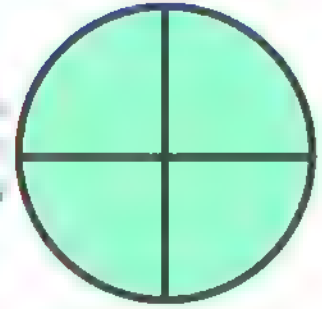
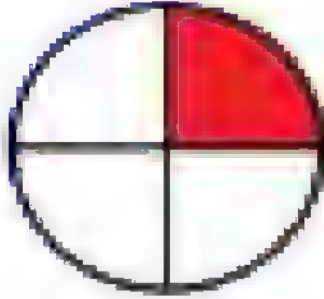
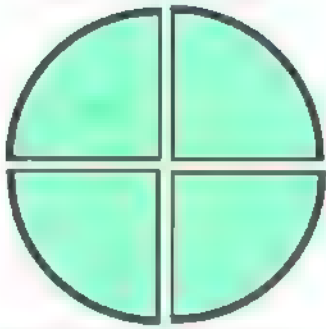
ثلث

ثلث


## الربع

إذا قسم الشكل إلى ٤ أجزاء متساويين، فإن كل جزء منهما يسمى

## ربع

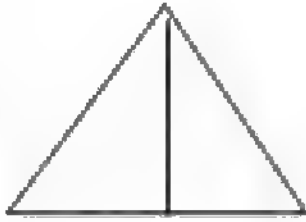


$$\text{ربع} + \text{ربع} + \text{ربع} + \text{ربع} = \text{واحد}$$

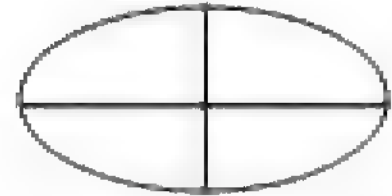
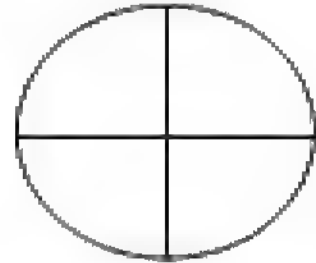
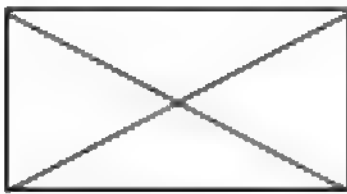
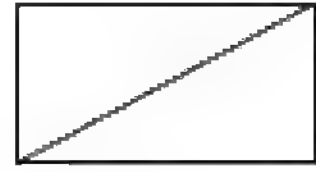
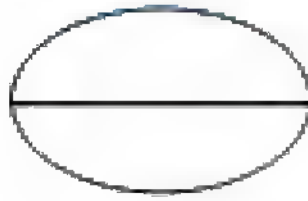
## اكتب

ربع ربع ربع ربع ربع


## ظلل



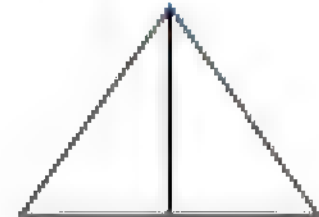
نصف



ربع



ربع

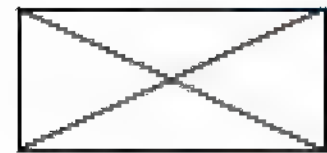


نصف

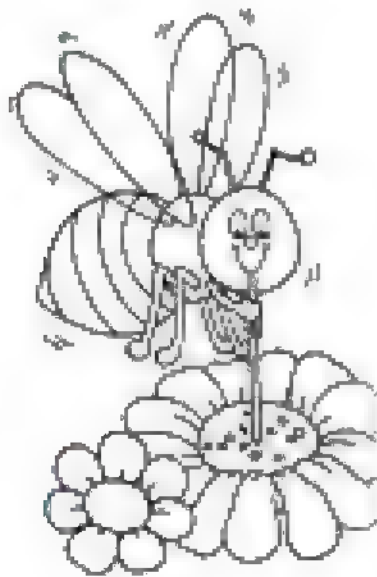
نصف



نصف



ربع



## مكونات العدد

### ١ مكونات العدد

$$١ = ١ + ٠$$

$$١ = ٠ + ١$$

### ٢ مكونات العدد

$$٢ = ٢ + ٠$$

$$٢ = ٠ + ٢$$

$$٢ = ١ + ١$$

### ٣ مكونات العدد

$$٣ = ٣ + ٠$$

$$٣ = ٠ + ٣$$

$$٣ = ٢ + ١$$

$$٣ = ١ + ٢$$

### ٤ مكونات العدد

$$٤ = ٤ + ٠$$

$$٤ = ٠ + ٤$$

$$٤ = ٣ + ١$$

$$٤ = ١ + ٣$$

$$٤ = ٢ + ٢$$

## ٥ مكونات العدد

$$5 = 5 + 0$$

$$5 = 0 + 5$$

$$5 = 4 + 1$$

$$5 = 1 + 4$$

$$5 = 3 + 2$$

$$5 = 2 + 3$$

## ٦ مكونات العدد

$$6 = 6 + 0$$

$$6 = 0 + 6$$

$$6 = 5 + 1$$

$$6 = 1 + 5$$

$$6 = 4 + 2$$

$$6 = 2 + 4$$

$$6 = 3 + 3$$

## ٧ مكونات العدد

$$7 = 7 + 0$$

$$7 = 0 + 7$$

$$7 = 6 + 1$$

$$7 = 1 + 6$$

$$7 = 5 + 2$$

$$7 = 2 + 5$$

$$7 = 4 + 3$$

$$7 = 3 + 4$$

## ٨ مكونات العدد

$$٨ = ٨ + ٠$$

$$٨ = ٠ + ٨$$

$$٨ = ٧ + ١$$

$$٨ = ١ + ٧$$

$$٨ = ٦ + ٢$$

$$٨ = ٢ + ٦$$

$$٨ = ٥ + ٣$$

$$٨ = ٣ + ٥$$

$$٨ = ٤ + ٤$$

## ٩ مكونات العدد

$$٩ = ٩ + ٠$$

$$٩ = ٠ + ٩$$

$$٩ = ٨ + ١$$

$$٩ = ١ + ٨$$

$$٩ = ٧ + ٢$$

$$٩ = ٢ + ٧$$

$$٩ = ٦ + ٣$$

$$٩ = ٣ + ٦$$

$$٩ = ٥ + ٤$$

$$٩ = ٤ + ٥$$



## ١٠ مكونات العدد

$$10 = 10 + 0$$

$$10 = 0 + 10$$

$$10 = 9 + 1$$

$$10 = 1 + 9$$

$$10 = 8 + 2$$

$$10 = 2 + 8$$

$$10 = 7 + 3$$

$$10 = 3 + 7$$

$$10 = 6 + 4$$

$$10 = 4 + 6$$

$$10 = 5 + 5$$

## أكمل

$$\dots + 7 = 9 \quad (٢)$$

$$\dots + 5 = 7 \quad (١)$$

$$\dots + 5 = 8 \quad (٤)$$

$$\dots + 3 = 6 \quad (٣)$$

$$\dots + 4 = 6 \quad (٦)$$

$$\dots + 2 = 4 \quad (٥)$$

$$\dots + 3 = 6 \quad (٨)$$

$$\dots + 6 = 9 \quad (٧)$$

$$\dots + 4 = 8 \quad (١٠)$$

$$\dots + 5 = 5 \quad (٩)$$

## مجموعة العدد

### مجموعة العدد ٤

$$\dots = 0 + 4$$

$$\dots = 1 + 4$$

$$\dots = 2 + 4$$

$$\dots = 3 + 4$$

$$\dots = 4 + 4$$

$$\dots = 5 + 4$$

$$\dots = 6 + 4$$

$$\dots = 7 + 4$$

$$\dots = 8 + 4$$

$$\dots = 9 + 4$$

$$\dots = 10 + 4$$

### مجموعة العدد ٣

$$\dots = 0 + 3$$

$$\dots = 1 + 3$$

$$\dots = 2 + 3$$

$$\dots = 3 + 3$$

$$\dots = 4 + 3$$

$$\dots = 5 + 3$$

$$\dots = 6 + 3$$

$$\dots = 7 + 3$$

$$\dots = 8 + 3$$

$$\dots = 9 + 3$$

$$\dots = 10 + 3$$

## مجموعة العدد

### مجموعة العدد ٦

$$\dots\dots\dots = 0 + 6$$

$$\dots\dots\dots = 1 + 6$$

$$\dots\dots\dots = 2 + 6$$

$$\dots\dots\dots = 3 + 6$$

$$\dots\dots\dots = 4 + 6$$

$$\dots\dots\dots = 5 + 6$$

$$\dots\dots\dots = 6 + 6$$

$$\dots\dots\dots = 7 + 6$$

$$\dots\dots\dots = 8 + 6$$

$$\dots\dots\dots = 9 + 6$$

$$\dots\dots\dots = 10 + 6$$

### مجموعة العدد ٥

$$\dots\dots\dots = 0 + 5$$

$$\dots\dots\dots = 1 + 5$$

$$\dots\dots\dots = 2 + 5$$

$$\dots\dots\dots = 3 + 5$$

$$\dots\dots\dots = 4 + 5$$

$$\dots\dots\dots = 5 + 5$$

$$\dots\dots\dots = 6 + 5$$

$$\dots\dots\dots = 7 + 5$$

$$\dots\dots\dots = 8 + 5$$

$$\dots\dots\dots = 9 + 5$$

$$\dots\dots\dots = 10 + 5$$

## مجموعة العدد

### مجموعة العدد ٨

$$\dots\dots\dots = 0 + 8$$

$$\dots\dots\dots = 1 + 8$$

$$\dots\dots\dots = 2 + 8$$

$$\dots\dots\dots = 3 + 8$$

$$\dots\dots\dots = 4 + 8$$

$$\dots\dots\dots = 5 + 8$$

$$\dots\dots\dots = 6 + 8$$

$$\dots\dots\dots = 7 + 8$$

$$\dots\dots\dots = 8 + 8$$

$$\dots\dots\dots = 9 + 8$$

$$\dots\dots\dots = 10 + 8$$

### مجموعة العدد ٧

$$\dots\dots\dots = 0 + 7$$

$$\dots\dots\dots = 1 + 7$$

$$\dots\dots\dots = 2 + 7$$

$$\dots\dots\dots = 3 + 7$$

$$\dots\dots\dots = 4 + 7$$

$$\dots\dots\dots = 5 + 7$$

$$\dots\dots\dots = 6 + 7$$

$$\dots\dots\dots = 7 + 7$$

$$\dots\dots\dots = 8 + 7$$

$$\dots\dots\dots = 9 + 7$$

$$\dots\dots\dots = 10 + 7$$

## مجموعة العدد

### مجموعة العدد ١٠

$$\dots\dots\dots = 0 + 10$$

$$\dots\dots\dots = 1 + 10$$

$$\dots\dots\dots = 2 + 10$$

$$\dots\dots\dots = 3 + 10$$

$$\dots\dots\dots = 4 + 10$$

$$\dots\dots\dots = 5 + 10$$

$$\dots\dots\dots = 6 + 10$$

$$\dots\dots\dots = 7 + 10$$

$$\dots\dots\dots = 8 + 10$$

$$\dots\dots\dots = 9 + 10$$

$$\dots\dots\dots = 10 + 10$$

### مجموعة العدد ٩

$$\dots\dots\dots = 0 + 9$$

$$\dots\dots\dots = 1 + 9$$

$$\dots\dots\dots = 2 + 9$$

$$\dots\dots\dots = 3 + 9$$

$$\dots\dots\dots = 4 + 9$$

$$\dots\dots\dots = 5 + 9$$

$$\dots\dots\dots = 6 + 9$$

$$\dots\dots\dots = 7 + 9$$

$$\dots\dots\dots = 8 + 9$$

$$\dots\dots\dots = 9 + 9$$

$$\dots\dots\dots = 10 + 9$$

## قراءة الساعة

العقرب الطويل للدقيقة  
عند رقم ١٢ = صفر دقيقة

العقرب الطويل للدقيقة  
العقرب القصير للساعة

اكتب الوقت



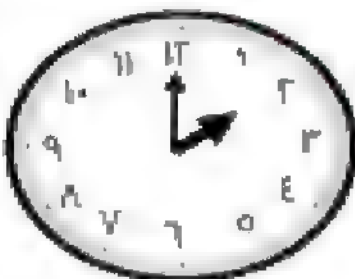
الساعة : .....

الساعة : ٣ : ٠



الساعة : .....

الساعة : .....



الساعة : .....

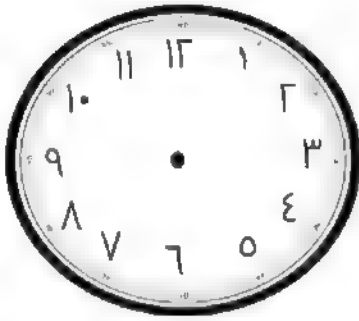
الساعة : .....



الساعة : .....

الساعة : .....

## ارسم عقارب الساعة بالوقت المطلوب



الساعة ٧ : ٠٠



الساعة ٥ : ٠٠



الساعة ١٠ : ٠٠



الساعة ٣ : ٠٠



الساعة ٨ : ٠٠



الساعة ٩ : ٠٠



الساعة ٢ : ٠٠



الساعة ٤ : ٠٠



## صل بين الساعة والوقت

- الساعة الثالثة



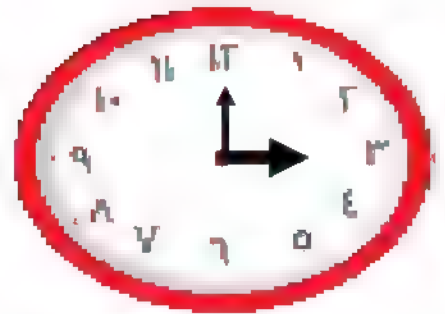
- الساعة الخامسة



- الساعة الرابعة



- الساعة السابعة



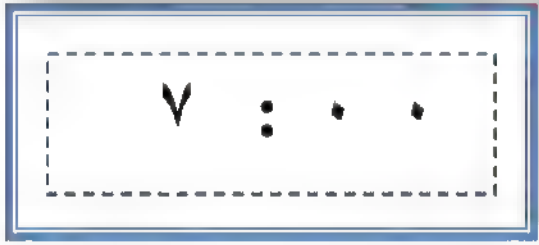
- الساعة العاشرة



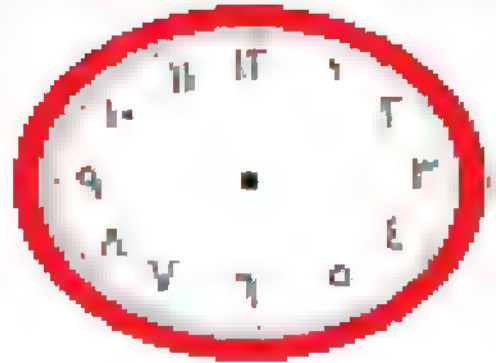
## اقرأ وارسم

(تطبيقات على الوقت)

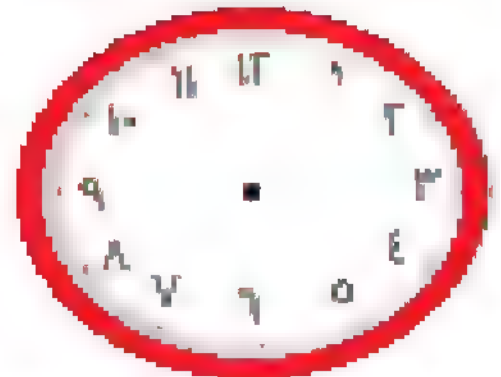
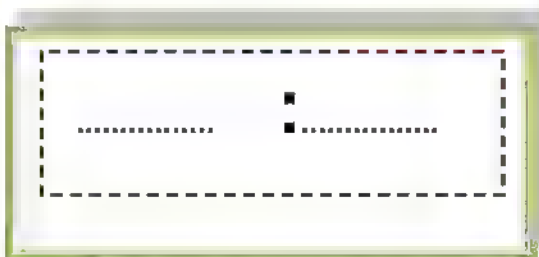
ساعة الحائط (الساعة السابعة) الساعة الرقمية



ارسم، واكتب الساعة (الساعة الثالثة)



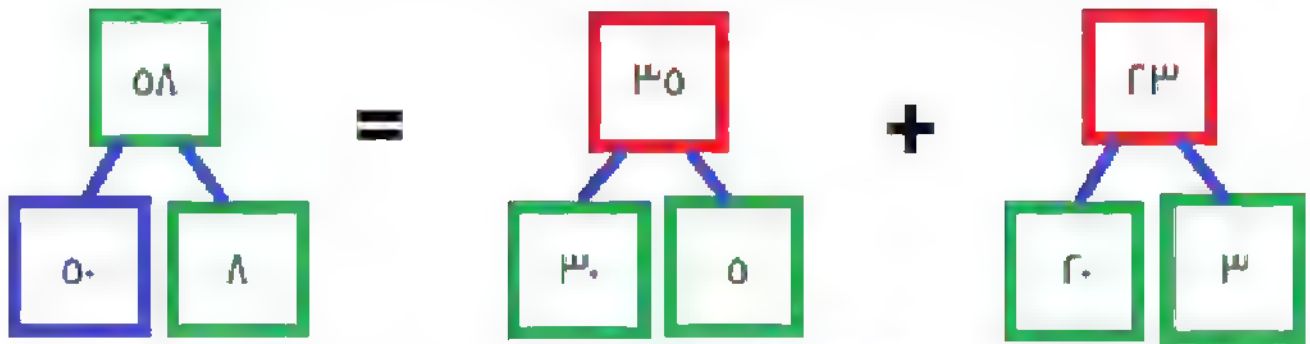
ارسم، واكتب الساعة (الساعة الثامنة ونصف)



## الجمع بدون إعادة التجميع

### الجمع بطريقة تحليل العدد

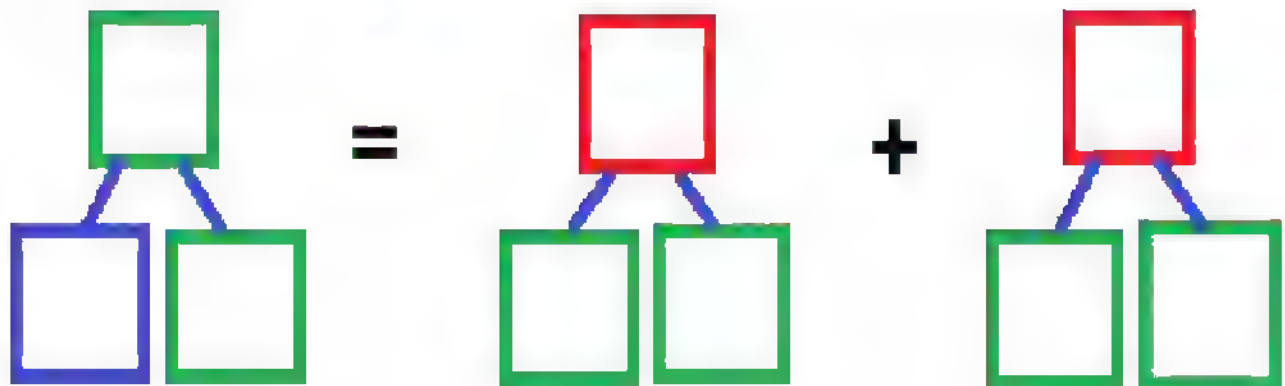
مع باسم ٣٥ جنيها، ومع أخته فاطمة ٢٣ جنيها أوجد مجموع ما معهما.



$$٥٨ = ٣٥ + ٢٣$$

### املا البطاقات، وأوجد الناتج

قرأ رامي ٤٦ صفحة من قصة يوم السبت، ثم قرأ ٥٣ صفحة من القصة في اليوم التالي. أوجد مجموع ما قرأه رامي في اليومين.



$$\dots\dots\dots = ٥٣ + ٤٦$$

## الجمع بدون إعادة التجميع

### أوجد الناتج

$$\dots\dots\dots = ٢٣ + ٥٣ \text{ (٢)}$$

$$\dots\dots\dots = ٤١ + ٢٧ \text{ (١)}$$

$$\dots\dots\dots = ١٣ + ٣٤ \text{ (٤)}$$

$$\dots\dots\dots = ٢٤ + ٣٤ \text{ (٣)}$$

$$\dots\dots\dots = ٣٢ + ٦٧ \text{ (٦)}$$

$$\dots\dots\dots = ٣٣ + ٤٥ \text{ (٥)}$$

$$\dots\dots\dots = ٣٢ + ٤٦ \text{ (٨)}$$

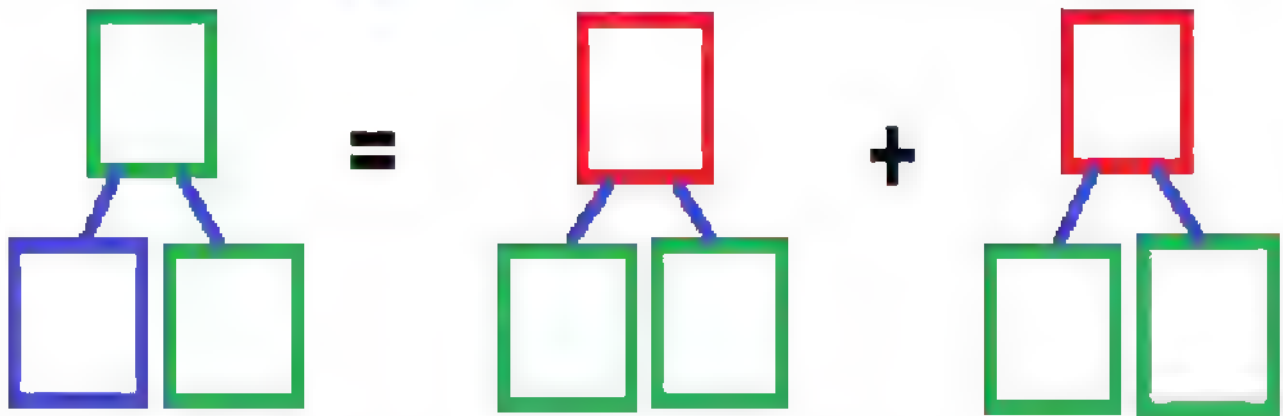
$$\dots\dots\dots = ٣٢ + ٦٧ \text{ (٧)}$$

$$\dots\dots\dots = ٢٢ + ٣٥ \text{ (١٠)}$$

$$\dots\dots\dots = ١١ + ٦٤ \text{ (٩)}$$

### املأ البطاقات، وأوجد الناتج

قرأ سامي ٢٣ قطعة من الشوكولاته، ومع أخته بسمة ٥٦ قطعة أوجد مجموع ما مع سامي وبسمة.



$$\dots\dots\dots = ٥٦ + ٢٣$$

## تدريب

### أكمل كما في المثال

$$١٠ + ٨ = ٨ + ١٠$$

$$٥ + ٩ = ٩ + ٥$$

$$٦ + ١٠ = ١٠ + ٦$$

$$٨ + ٦ = ٦ + ٨$$

$$٣ + ١٤ = ١٤ + ٣$$

### أكمل مستخدماً خاصية الإبدال

$$٤ + ٥ = ٥ + ٤$$

$$٨ + ١٠ = ١٠ + ٨$$

$$٣ + ٧ = ٧ + ٣$$

$$٥ + ١٠ = ١٠ + ٥$$

$$٢ + ١٠ = ١٠ + ٢$$

$$٧ + ٨ = ٨ + ٧$$

$$٣ + ٦ = ٦ + ٣$$

$$٥ + ٩ = ٩ + ٥$$

$$٢ + ٨ = ٨ + ٢$$

$$٨ + ١٠ = ١٠ + ٨$$

## تدريب

(المزيد من التطبيقات الذهنية على الجمع والطرح)

(١) جمع الأعداد بالعد

(نضيف العدد الأصغر إلى العدد الأكبر) نبدأ من الأكبر

أوجد الناتج

$$\dots\dots\dots = 5 + 23 \quad (١)$$

$$\dots\dots\dots = 6 + 17 \quad (٢)$$

$$\dots\dots\dots = 7 + 9 \quad (٣)$$

$$\dots\dots\dots = 4 + 36 \quad (٤)$$

$$\dots\dots\dots = 2 + 77 \quad (٥)$$

(٢) طرح الأعداد بالعد

(نبدأ من العدد الأصغر للوصول إلى العدد الأكبر) نبدأ من الأصغر

أوجد الناتج

$$\dots\dots\dots = 8 - 14 \quad (١)$$

$$\dots\dots\dots = 5 - 13 \quad (٢)$$

$$\dots\dots\dots = 3 - 9 \quad (٣)$$

$$\dots\dots\dots = 12 - 17 \quad (٤)$$

$$\dots\dots\dots = 9 - 15 \quad (٥)$$

## تدريب

### أكمل كالمثال

$$(١) \quad ٧٢ = ٢ + ٧٠ \quad (٢) \quad ٣٤ = \dots + \dots$$

$$(٣) \quad ٨٥ = \dots + \dots \quad (٤) \quad ٧٤ = \dots + \dots$$

$$(٥) \quad ٥٣ = \dots + \dots \quad (٦) \quad ٢٨ = \dots + \dots$$

$$(٧) \quad ٢٨ = \dots + \dots \quad (٧) \quad ٦٤ = \dots + \dots$$

### أكمل كالمثال

$$(١) \quad ٣٤ = ٤ \text{ آحاد} + ٣ \text{ عشرات}$$

$$(٢) \quad ٧٦ = \dots \text{ آحاد} + \dots \text{ عشرات}$$

$$(٣) \quad ٣٥ = \dots \text{ آحاد} + \dots \text{ عشرات}$$

$$(٤) \quad ١٧ = \dots \text{ آحاد} + \dots \text{ عشرات}$$

$$(٥) \quad ٨٤ = \dots \text{ آحاد} + \dots \text{ عشرات}$$

رتب الأعداد تصاعدياً ( من الأصغر إلى الأكبر )

( ٥٧ ، ٧٥ ، ٨٢ ، ٥١ )

الترتيب : ( ..... ، ..... ، ..... )



## تدريب

### أوجد الناتج

$$\dots\dots\dots = ٢١ + ٣٥ \quad (١) \quad \dots\dots\dots = ٣٢ + ٤٦ \quad (٢)$$

$$\dots\dots\dots = ١٢ + ٧١ \quad (٣) \quad \dots\dots\dots = ١٣ + ٣٤ \quad (٤)$$

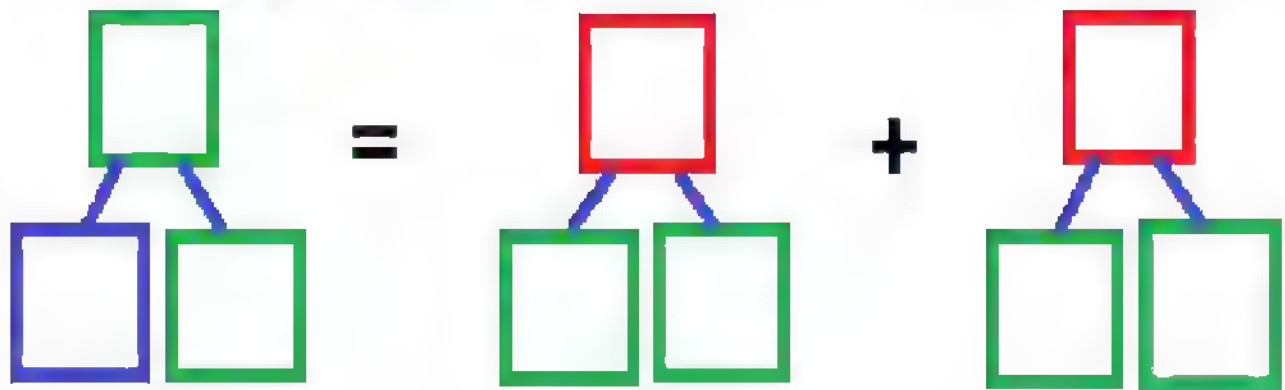
$$\dots\dots\dots = ٣٣ + ٤٥ \quad (٥) \quad \dots\dots\dots = ٣٢ + ٦٧ \quad (٦)$$

$$\dots\dots\dots = ٣٢ + ٦٧ \quad (٧) \quad \dots\dots\dots = ٣٢ + ٤٦ \quad (٨)$$

$$\dots\dots\dots = ٥١ + ٨٠ \quad (٩) \quad \dots\dots\dots = ٢١ + ٣٥ \quad (١٠)$$

### املاً البطاقات، وأوجد الناتج

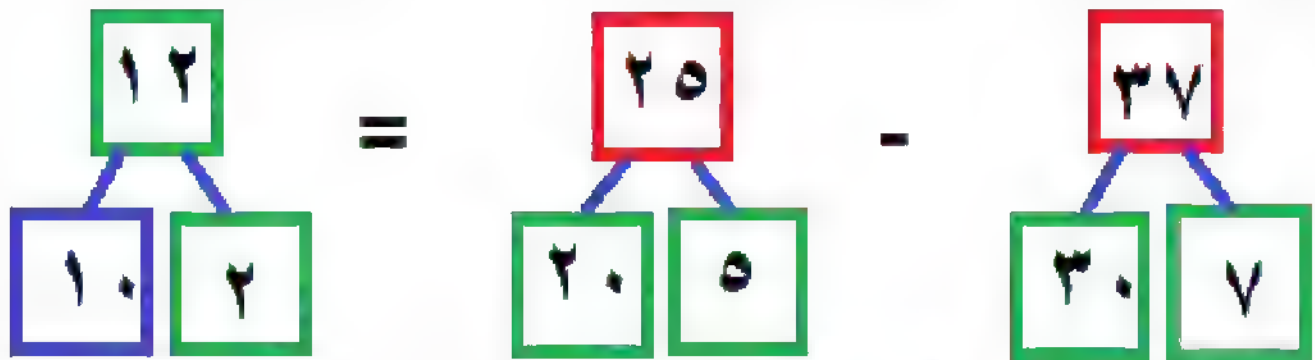
قرأ سامي ٢٤ قطعة من الشوكولاته، ومع أخته بسمة ١٢  
قطعة أوجد مجموع ما مع سامي وبسمة.



$$\dots\dots\dots = ١٢ + ٢٤$$

## الطرح بدون إعادة التجميع

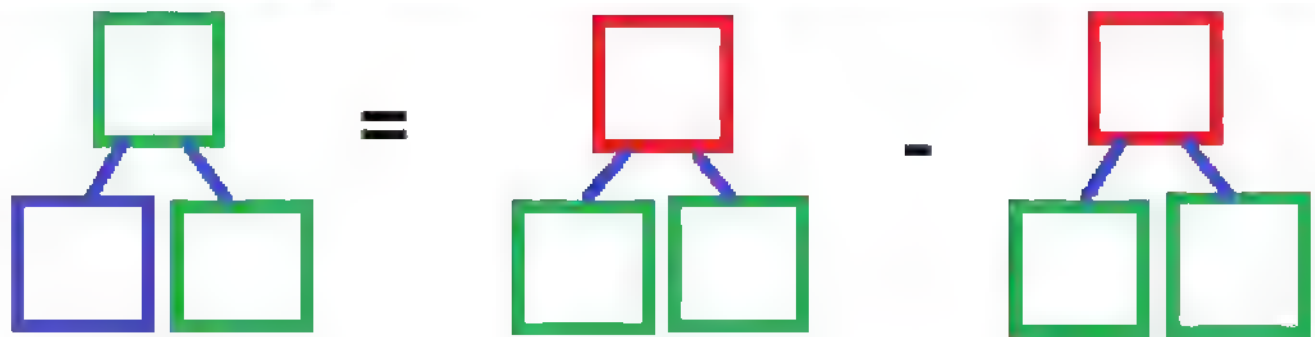
صنعت صابرين ٣٧ قطعة بسكويت مع أمها. ثم أكلتا ٢٥ قطعة. فما عدد قطع البسكويت المتبقية.



$$12 = 37 - 25$$

املا البطاقات، وأوجد الناتج

تمتلك رشيدة ٢٦ تمرة. أعطت أختها ١٣ تمرة. كم تمرة تبقت مع رشيدة؟



$$\dots\dots\dots = 26 - 13$$

## الطرح بدون إعادة التجميع

### أوجد الناتج

$$\dots\dots\dots = ٤١ - ٢٧ (١)$$

$$\dots\dots\dots = ٢٤ - ٣٤ (٣)$$

$$\dots\dots\dots = ٣٣ - ٤٥ (٥)$$

$$\dots\dots\dots = ٣٢ - ٦٧ (٧)$$

$$\dots\dots\dots = ١١ - ٦٤ (٩)$$

$$\dots\dots\dots = ٢٣ - ٥٥ (٢)$$

$$\dots\dots\dots = ١٣ - ٣٤ (٤)$$

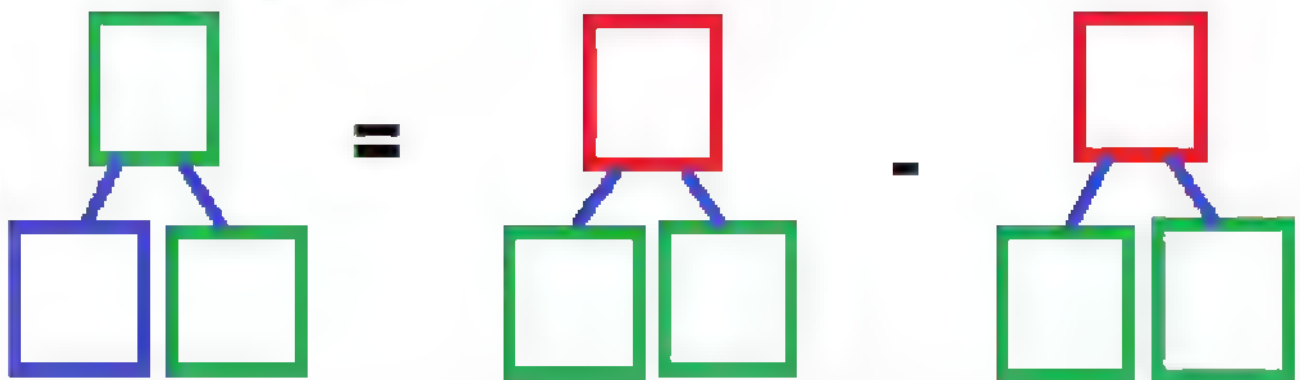
$$\dots\dots\dots = ٣٢ - ٦٧ (٦)$$

$$\dots\dots\dots = ٣٢ - ٤٦ (٨)$$

$$\dots\dots\dots = ٢٢ - ٣٥ (١٠)$$

### املا البطاقات، وأوجد الناتج

مع سمير ٦٥ قطعة نقود معدنية، أضاع ٢٤ منها. فكم قطعة نقدية معدنية تبقت معه؟



$$\dots\dots\dots = ٢٤ - ٦٥$$

## الطرح بدون إعادة التجميع

### أوجد الناتج

$$\dots\dots\dots = ٤١ - ٢٧ (١) \quad \dots\dots\dots = ٢٣ - ٥٥ (٢)$$

$$\dots\dots\dots = ٢٤ - ٣٤ (٣) \quad \dots\dots\dots = ١٣ - ٣٤ (٤)$$

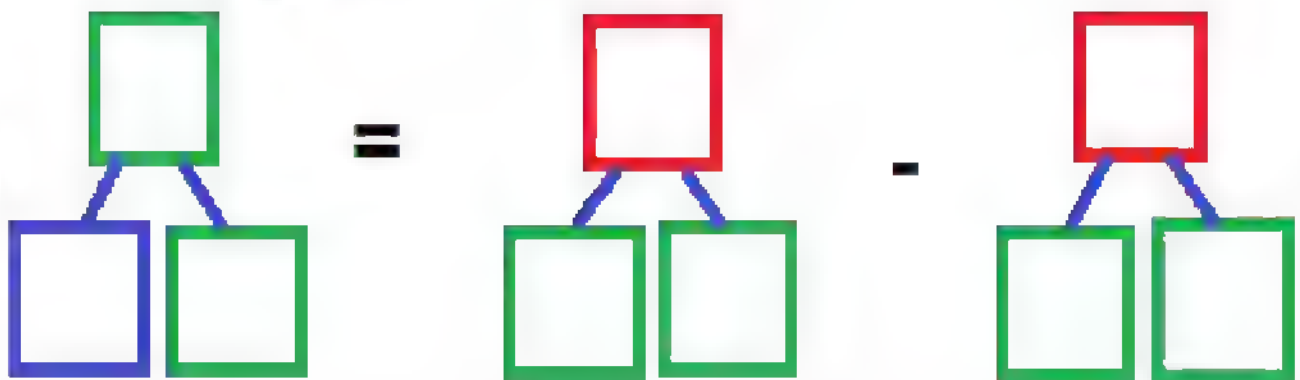
$$\dots\dots\dots = ٣٣ - ٤٥ (٥) \quad \dots\dots\dots = ٣٢ - ٦٧ (٦)$$

$$\dots\dots\dots = ٣٢ - ٦٧ (٧) \quad \dots\dots\dots = ٣٢ - ٤٦ (٨)$$

$$\dots\dots\dots = ١١ - ٦٤ (٩) \quad \dots\dots\dots = ٢٢ - ٣٥ (١٠)$$

### املا البطاقات، وأوجد الناتج

مع سمير ٦٥ قطعة نقود معدنية، أضاع ٢٤ منها. فكم قطعة نقدية معدنية تبقت معه؟



$$\dots\dots\dots = ٢٤ - ٦٥$$

## تدريبات

(مسائل افضية على الجمع)

أوجد الناتج

(١) قرأ فادي ٧ قصص في الشهر الأول ، ثم قرأ ٥ قصص في الشهر الثاني. كم قصة قرأها تامر؟

- عدد القصص = ..... + ..... = ..... قصة

(٢) مع سلمى ٩ جنيهاً ، ثم أخذت من والدها ٥ جنيهاً. أوجد ما مع سلمى.

- ما مع سلمى = ..... + ..... = ..... جنيهاً

(٣) زرعت المدرسة ٩ أشجار في اليوم الأول ، ثم زرعت ٦ أشجار في اليوم الثاني . كم شجرة زرعتها المدرسة ؟

- عدد الأشجار = ..... + ..... = ..... شجرة

(٤) مع ماجد ١٠ قطع من الحلوى ومع أخته ريم ٥ قطع من الحلوى ، أوجد إجمالي ما معهما.

- عدد قطع الحلوى = ..... + ..... = ..... قطعة

## تدريبات

(مسائل لفظية على الطرح)

أوجد الناتج

(١) مع سلمى ١٢ ثمرة من التين، أكلت منها ١٠ ثمرات. أوجد الباقي.

- الباقي = ..... - ..... = ..... ثمرة

(٢) مع سلمى ١٥ جنيهاً، صرفت منها ١٠ جنيهاً. أوجد الباقي معها.

- الباقي = ..... - ..... = ..... جنيهاً

(٣) مع ماجد ١٤ قطعة حلوى أكل منها ٤ قطع. أوجد الباقي معه.

- الباقي = ..... - ..... = ..... قطعة

(٤) اشترت رشيدة ١٣ ثمرة من البرتقال، أكلت منها ٣ ثمرات، أوجد الباقي.

- الباقي = ..... - ..... = ..... ثمرة



## مسائل كلامية على الجمع والطرح

كلمات تدل على أن المسألة ( جمع )

مجموع - مجموعهما - ما مع الاثنين - ما معهما

الإجمالي - في اليومين - في الشهرين

عشرات	أحاد

(١) ذهب باسم إلى المكتبة واشترى

قلم بمبلغ ١٥ جنيها ، وكشكولا بمبلغ

١٢ جنيها. أوجد مجموع ما دفعه.

عشرات	أحاد

(٢) مع محمود مبلغ ٦٥ جنيها، ومع

أخيه باسم ٤٣ جنيها.

أوجد مجموع ما معهما.

عشرات	أحاد

(٣) إذا قامت سلمى بشراء تفاح بمبلغ

٦٥ جنيها، وطماطم بمبلغ ١٣ جنيها،

أوجد ثمن التفاح والطماطم.

عشرات	أحاد

(٤) ادخر أحمد مبلغ ٦٥ جنيها في الشهر

الأول، وادخر ٣٤ جنيها في الشهر الثاني.

أوجد مجموع ما ادخر في الشهرين.



## مسائل كلامية على الجمع والطرح

تذكر:

كلمات تدل على أن المسألة ( طرح )

الفرق - الباقي - كم ينقص - مقدار الزيادة - يزيد - كم يزيد

(١) مع باسم ٩٦ جنيها، ذهب إلى المكتبة

واشترى قصصا بمبلغ ٤٦ جنيها.

أوجد المتبقي معه.

عشرات	آحاد

(٢) مع صلاح مبلغ ٧٥ جنيها، اشترى حلوى

بثمان ١٢ جنيها.

أوجد ما تبقى معه.

عشرات	آحاد

(٣) مع محمود مبلغ ٥٨ جنيها، ومع صديقه

باسم مبلغ ٣٤ جنيها.

أوجد الفرق بينهما.

عشرات	آحاد

(٤) مع فادي مبلغ ٨٧ جنيها، تبرع بمبلغ

٤٥ جنيها لأحد الفقراء.

كم تبقى معه؟

عشرات	آحاد

## مسائل كلامية على الجمع والطرح

كلمات تدل على أن المسألة ( جمع )

مجموع - مجموعهما - ما مع الاثنين - ما معهما

الإجمالي - في اليومين - في الشهرين

عشرات	آحاد

(١) ادخرت آية ٦٥ جنيها في شهرين

ثم ادخرت ٣٣ جنيها في شهر فبراير.

أوجد ما جمعته في الشهرين.

عشرات	آحاد

(٢) مع سمير ٦٥ جنيها، ومع أخيه عادل

٣٤ جنيها.

أوجد مجموع ما معهما.

عشرات	آحاد

(٣) اشترت فاطمة لعبة بمبلغ ٥٠ جنيها،

وعصيرا بمبلغ ١٥ جنيها.

أوجد مجموع ما أنفقته.

عشرات	آحاد

(٤) مع حسن مبلغ ٣٥ جنيها، ومع أخيه

سامح مبلغ ٣٤ جنيها.

أوجد مجموع ما ادخرا في الشهرين.

## مسائل كلامية على الجمع والطرح

تذكر:

### كلمات تدل على أن المسألة ( طرح )

الفرق - الباقي - كم ينقص - مقدار الزيادة - يزيد - كم يزيد

عشرات	آحاد

(١) جمع عادل مبلغ ٨٥ جنيها في يوم العيد

اشتري منها لعبة بمبلغ ٤٤ جنيها.

أوجد ما تبقى معه.

عشرات	آحاد

(٢) مع هاني ٣٥ جنيها اشترى منها قلما بمبلغ

١٢ جنيها.

أوجد ما تبقى معه.

عشرات	آحاد

(٣) ادخرت مي مبلغ ٩٦ جنيها، أنفقت منها،

٥٥ جنيها.

أوجد ما تبقى معها.

عشرات	آحاد

(٤) مع بسنت ٩٥ جنيها، مع أختها نرجس مبا

٥٤ جنيها.

أوجد الفرق بينهما.

## أكمل

(١) ٣ آحاد + ٥ عشرات = .....

(٢) ٩ آحاد + ٣ عشرات = .....

(٣) ٨ آحاد + عشرة واحدة = .....

(٤) ٤ آحاد + ٧ عشرات = .....

(٥) ٦٤ = ..... آحاد و ..... عشرات

(٦) ٥٧ = ..... آحاد و ..... عشرات

(٧) ٧ آحاد = .....

(٨) ٩ آحاد = .....

(٩) ٥ عشرات = .....

(١٠) ٣ عشرات ، ٤ آحاد = .....

(١١) ٨ عشرات ، ٣ آحاد = .....

(١٢) ٥ آحاد ، ٧ عشرات = .....

(١٣) ٩ آحاد وعشرة واحدة = .....



## مسائل لفظية على الجمع والطرح

(١) اشترى فاروق لعبة بمبلغ ١٤ جنيها ولعبة أخرى بمبلغ ١٥ جنيها ،

أوجد ما دفعه ؟

ما دفعه = ..... + ..... = ..... جنيها

(٢) مع سلمى ٦٥ جنيها ، اشترت لعبة بثمن ٣٢ جنيها ، أوجد الباقي مع

سلمى .

الباقي = ..... - ..... = ..... جنيها

(٣) اشترى إسماعيل خضارا بمبلغ ١٣ جنيها وفاكهة بمبلغ ١٥ جنيها ،

فما جملة ما دفعه ؟

ما دفعه = ..... + ..... = ..... جنيها

(٤) إذا كان ثمن عروسة ٣٢ جنيها ، و ثمن الدب ٣٤ جنيها ، فما ثمن

العروسة والدب ؟

ثمن العروسة والدب = ..... + ..... = ..... جنيها

## مسائل لفظية على الجمع والطرح

(١) إذا كان مع غادة ٩٧ جنيها واشترت فستان بمبلغ ٨٥ جنيها ،  
فكم يتبقى معها ؟

الباقى = ..... = ..... جنيها

(٢) علبة بسكويت بها ٢٨ قطعة ، أكل شريف ١٢ قطعة ، ما عدد  
القطع الباقية في العلبة ؟

الباقى = ..... = ..... جنيها

(٣) اشترت سعاد كيس أرز بمبلغ ٢٤ جنيها ، وعلبة لبن بمبلغ ١٥  
جنيها ، أوجد ما دفعته .

ما دفعته = ..... = ..... جنيها

(٤) اشترت فرح علبة ألوان ثمنها ١٢ جنيها ، وحلوى ثمنها ١٥  
جنيها ، ما جملة ما دفعته ؟

ما دفعته = ..... = ..... جنيها